تحريبات الأضواء



اص 301 ص	مجاب عنها	
ow.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطبا		
		تخير الإجابة الصحيحة:
	لى برودة جسمها؟	1- كيف تحافظ سحلية الصحراء ع
	لتى تعيش فيها.	(١) تغطى جسمها بماء البرك ا
	نبقی فیها.	(ب) تبحث عن مناطق الظل وت
	سب البيئة المحيطة.	(جـ) تقوم بتغيير لون جلدها حا
		2- أين تعيش البطاريق؟
(ج) في برك المناطق الاستوائيا	(ب) في المناطق الصحراوية	(١) في المناطق القطبية
	£ ====================================	3- ثعلب الفتك لديه فراء لونه
(جـ) ذهبي	(ب) أسود	(۱) أبيض
		4- تعيش الدببة البنية والسوداء فر
(ج) الغابات	(ب) الصحراء	(١) المناطق القطبية
	* ****************	5- لا تتجمد أقدام البطريق بسبب
	رعية الدموية	(١) طريقة انتقال الدم في الأو
		(ب) الفراء التي تغظي جسمها
		(ج) الاختباء في الجحور
	م الكلمات المعطاة:	أكمل العبارات الآتية باستخدا
نطیب – اللب الب آری ک	- التخفى - طرق التكيف - الدب الق	(ثعلب الفنك
	ف الحية في البقاء على قيد الحياة تعرف	
	بية تساعده على التخفي .	2 - يمثلك فراء ذهب
	ى بين الثلوج والانقضاض على فريست	
	أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة (X)
`	طاة بطبقة من الريش الكثيف.	1 - لا تتجمد أقدام البطاريق لأنها مغ
)	اعده على التخفي بين الثلوج.	2- الفراء البيضاء للدب القطبي تس
	لصحراء تمتلك حراشيف ملونة	3-إحدى طرق التخفى أن سحالي اا

أنشطة تعلم

تدريبات الأضواء

مجاب عنها ص 301

www.Crį اهزة للطباعة

yp2Day.com موقع مذكرات جا			
موقع مذکرات جا			تخير الإجابة الصحيحة:
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	للهث للحفاظ على برودة -	1 - الحيوان الذي يعتمد على ا
(د) سحلية الصحراء	(ج) ثعلب الفنك.	(ب) الثعلب القطبي.	(١) حرياء النمر.
	لإنسان.	جهاز في ا	2 - تعتبر الرئتان من أعضاء ال
(د) العصبي	(جـ) التنفسي.	(ب)الدورى.	(١) الهضمي.
تحت الماء،	ماعد الأسماك على العيش	تالتي تس	3 - تعد الخياشيم من التكيفاء
(د) لاشيء مماسيق	(ج) البيئية	(ب) التركيبية	(١) السلوكية
	طعام غيرالمهضوم.	ماء والسوائل الزائدة من الد	4 – تمتص١١
(د) الحويصلات الهوائية	(جـ) الأمعاء الغليظة	(ب) الأمعاء الدقيقة	(١) المعدة
داء وظائفها.	ماء الجسم للمساعدة على أ	. من الرئتين إلى جميع أعط	5 – الدم ينقل5
(د) الأكسجين	(بد.) بخاراتماء	(ب) النيتروجين	(۱) ثاني أكسيد الكربون
لتتكيف مع العشب الذي تأكل	ندجرات	م طويلة ولها معدة مكونة ه	6 - تتمتع الأبقار بأجهزة هضه
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(جـ) خمس	(نب) أربع	(۱) ثلاث .
	فافيش نحوها.	عبير أزهارها تجذب الخ	7 - تنشرأشجار7
(د)الصنوبر	(جـ) الكابوك	(ب) المانجروف	(۱) السنط
	:	تخدام الكلمات المعطاة	أكمل العبارات الآتية باسا
- السنط - الكابوك - مستوية			
	ات - الفيضانات)		
	ل بلعه.	لفم بترطيب الطعام ليسه	1 - يقومقي ا
	لإتمام عملية الهضم.	بنكرياس في	2 - تصب عصارات الكبد والب
	ن اللحوم التي تتغذى عليها	تناسب طعامها م	3 - الكلاب لها أسنان
	فيرتسمى	مد في حركتي الشهيق والز	4 - العضلة الكبيرة التي تساء
	* ********	ني تطرأ على البيئة	5 - من التغيرات الطبيعية الت

6- تساعد الجذور الطويلة في أشجار على الصمود أمام الأمواج.

7 - لا تستطيع الحيوانات الوصول إلى أوراق أشجاربسبب ارتفاع أغصانها.

و تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(i)
() الأمعاء الدقيقة	1- يحدث للكائنات التي لا تتوافر لديها طرق التكيف مع ظروف البيئة.
()الأسماك	2- يظل الطعام داخلها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل.
()المعدة	3- يمتص جدارها العناصر الغذائية المكونة للطعام.
() تنقرض ویختفی نوعها	4- لا تستخدم الرئتين في عملية التنفس.

()الأسماك	2- يظل الطعام داخلها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل.	
()المعدة	3- يمتص جدارها العناصر الغذائية المكونة للطعام.	
() تنقرض ویختفی نوعها	4- لا تستخدم الرئتين في عملية التنفس.	8 1
2 1 4 4 5 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ع علامة (٧) أو علامة (١) أمام العبارات الآتية:	ضر ا
	العيون في حرباء النمر تساعدها على النظرفي اتجاهين متعاكسين.	-1
	تنمو أشجار الكابوك في غابات السافانا وتعانى من نقص المياه.	- 2
() huledtaalt	من الأنشطة البشرية التي أثرت سلبيًا على البيئة تجريف التربة.	- 3
()	في عملية الزفير تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك السفل.	- 4
()	و تتميز النباتات الصحراوية بأن لها جذورًا ضعيفة وقصيرة.	- 5
	نف التكيفات التالية إلى (سلوكية) أو (تركيبية):	
	إرسال النبات رسائل كريهة الرائحة عبرالرياح.	-1
tes (in)les	وجود أشواك حادة وغطاء خارجي خشن في نبات التين الشوكي.	- 2
	- الجسم المنتفخ في حرباء النمر عند شعورها بالخطر.	
	- شكل الأذن في كل من تعلب الفنك والتعلب القطبي.	- 4
	- تمتع بعض الحيوانات بمرونة التغذي على أنواع مختلفة من الغذاء.	- 5
147 147 7. 1. 2	تب المصطلح العلمي لكل من:	اک
()	· تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات .	-1
()	- عملية دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.	- 2
The state of the s	- تتفرع على جوانب أشجار الكابوك تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة	- 3
	. 50 21. 1 ** 1 1	

)	1 - تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
)	2 - عملية دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
List Handling in	3 - تتفرع على جوانب أشجار الكابوك تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة
)	وتعمل على استقرارها في الأرض.
	4 - الجهاز المسئول عن إمداد الجسم بالعناصر الغذائية الموجودة في الطعام
()	والحصول على الطاقة.

تدريبات الأضواء المفهوم

مجاب عنها ص 301

www.Cryp2Day.com

0

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

تخير الإجابة الصحيحة:	
1 - يساعد الوبرالذي يغطى أجزاء من جسم ال	جمل على حمايته من البرودة ليلًا ومن حرارة الشمس نهارًا، ويعد ذلك مثالًا
للتكيف	
(۱) التخفي	(ب) السلوكي
(ج) التركيبي	(د)البيثي
2 - تتميز الدببة التي تعيش في الغابات وتست	نطيع التخفي بين الأشجار بالفراء
(١) البيضاء	(ب) الخضراء
(ج) الذهبية	(د)الداكنة
3 - تعانى السحالى التي تعيش في الصحراء ا	
(۱) توافرالمياه	(ب) نقص المياه
(ج) الارتفاع الشديد في درجة الحرارة	(د) (ب،ب) مقا
4 - عندما تمسك بيدك قطعة من الثلج	B #444**********************************
(١) تنتقل الحرارة من الثلج إلى اليد	(ب) تنتقل الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج
(جـ) لا تنتقل الحرارة	(د) لا توجد إجابة صحيحة
5 - لا تتجمد أقدام البطريق بسبب	9
(۱) وجود ریش کثیف	(ب) وجود طبقة رقيقة من الدهون
(ج) وجود جلد سميك	(د) طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية
	بة في البقاء على قيد الحياة والتكاثرفي النظام البيئي الذي تعيش فيه
تعرف بـ	
(۱)التخفى	(ب) التكيف التركيبي
(جـ) التكيف السلوكي	(د) طرق التكيف
	. للحفاظ على برودة جسمه نهارًا.
(١)اللهث	(ب) العيش في جحور
(جـ) الأذن الطويلة	(د) جميع الإجابات صحيحة

- 8 ما هوالتكيف؟
- (١) الطريقة التي تتناسل بها الكائنات الحية.
- (ب) سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.
- (ج) إحدى صور الإخراج التي يتخلص بها الجهاز الهضمي من الفضلات.
 - (د) أحد العوامل التي تؤدي إلى اختفاء الكائنات الحية.

• ••===================================	9 - من الأنشطة البشرية التي تحدث تغيرات في البيث
(ب) الفيضانات	(۱) حائة الغارات
(د) التغيرات المناخية	(ج) قطع الغابات وتجريف التربة
ات؟	10 - كيف تؤثر طرق التكيف في معدل بقاء أنواع الكائن
	(١) تقلل طرق التكيف من معدل بقاء الأنواع ٠
	(ب) تزيد طرق التكيف من معدل بقاء الأنواع ·
لحی ،	(ج) تغير طرق التكيف المظاهر التركيبية للكائن ا
ها الكائن ألحى.	(د) تغير طرق التكيف كل السلوكيات التي اكتسب
	11 - تعتبر الرئتان من أعضاء الجهاز
(ب) التنفسي	(1) الدورى
(د)(بوج)مقا	(ج) الإخراجي
ما عداالله الله الله الله الله الله الل	12 - جميع صور التكيف الآتية من التكيفات التركيبية
(ب) أجنحة الخفاش	(١) الآذان الطويلة لتعلب الفنك
(د) الخمول الصيفي لبعض الحشرات والزواحف	(جـ) مجاديف الحيتان والدلافين
	أكمل العبارات الآتية:
تسمح للأسماك بالعيش تحت الماء.	1 – تعد الخياشيم من التكيفاتالتي آ
في الأمعاء الدقيقة للمساعدة على إتمام عملية الهضم.	2 – تصب عصاراتوو
وجدورها و و	3 - تتميز نباتات البيئة الصحراوية بأن أوراقها
الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات والفاكهة، ويعدذلك	4 - يتناول ثعلب الفنك والثعلب القطبي جميع أنواع
	مثالًا للتكيف
ح أسفل قرش الثور أن تراه نتيجة ضوء الشمس عليه،	5 - لا تستطيع الأسماك والحيوانات البحرية التي تسب
والتسمح بوصول ضوء الشمس إليها.	6 - يتجاوز طول أشجار حوالى 70 متر
دوعيه الدموية، حيث ينتقل منهاال. محرى الدم	7 - تحاط الحويصلات الهوائية في الرئتين بشبكة من ا
دوعیه الدمویة ، حیث ینتقل منها إلی مجری الدم	7 - تحاط الحويصلات الهوائية في الرئتين بشبكة من ا 8 - من الآثار السلبية لتلوث الهواء على الإنسان
و	7 - تحاط الحويصلات الهوائية في الرئتين بشبكة من ا 8 - من الآثار السلبية لتلوث الهواء على الإنسان 9 - يقومفي الفم بترطيب الطعام وج
و	7 - تحاط الحويصلات الهوائية في الرئتين بشبكة من ا 8 - من الآثار السلبية لتلوث الهواء على الإنسان 9 - يقومفي الفم بترطيب الطعام وج
ععله لينًا ليسهل بلعه. ث منحجرات لتتكيف مع العشب الذي تأكله، جميع أجزاء الجسم للحصول على المائة:	7 - تحاط الحويصلات الهوائية في الرئتين بشبكة من ا 8 - من الآثار السلبية لتلوث الهواء على الإنسان 9 - يقومفي الفم بترطيب الطعام وج

آخیرمن العمود (ب) ما یناسب العمود (۱):

(پ)		(i)
) الحجاب الحاجز)	1- العيون في حرباء النمر تساعدها على النظر في
) تلوث التربة والمجارى المائية)	2 - عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهيق والزفير
) الأمعاء الدقيقة)	3- الآذان والسيقان القصيرة تساعد على الدفء.
) اتجاهین متعاکسین)	4- للنشاط البشرى تأثير سلبى على البيئة مثل
) الثعلب القطبي)	5- تمتص جدرانالعناصرالغذائية المكونة للطعام،

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 تقوم عضلات الحجاب الحاجز بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة
 - 2 تكيف أرجل البط للعوم في الماء يعتبر مثالًا للتكيف السلوكي.
 - 3- أقدام حرباء النمر تشبه حرف A.
- 4 الجهاز الدوري هو المسئول عن عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم ،
- 5 تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الخياشيم.
- 6 التكيف الذي يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات يعرف بالتكيف التركيبي.
- 7 لا تستطيع الحيوانات الوصول إلى أوراق نبات زنبق الماء بسبب ارتفاع أغصانها.

و اذكرمثالًا واحدًا لكل من:

- 1 تكيف تركيبي في أشجار الكابوك.
- 2 تكيف سلوكي في أشجار السنط.
 - 3 تكيف تركيبي في الأسماك.
- 4 حيوان يخزن الدهون في السنام.
- 5 نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
 - 6 تكيف سلوكي في الضفادع.
 - 7 تكيف تركيبي في الضفادع،

صنف التكيفات الآتية إلى (تركيبية) أو (سلوكية):

- 1 تكيف أجسام قرش الثورعلى العيش في المياه العذبة.
 - 2 قدرة حرباء النمرعلى تغيير لون حراشيفها.
- 3 وجود الجذور الداعمة التي تنمو لأعلى في بعض النباتات.
- 4 إرسال النبات رسائل تحذيرية إلى النباتات الأخرى عبر الرياح.
- 5 تحول أجنحة البطريق إلى زعانف لتساعده على السباحة في الماء.

ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 عندما يطرأ على البيئة تغيرات سريعة.
- 2 محاولة حيوان أكل أوراق أشجار السنط.
- 3 اقتراب حيوان مفترس من حرباء النمر.
- 4 عدم قدرة نوع من الكائنات الحية على التكيف مع الظروف البيئية.

و علل لما يأتى:

- 1 جذور النباتات الصحراوية طويلة ومتشعبة.
 - 2 أهمية الطاقة في جسم الإنسان.
 - 3 لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد.
 - 4 أهمية الفراء البيضاء للدب القطبي.

و قارن بین کل من:

- 1 الأسنان في كل من الأبقار والكلاب.
- 2 الأوراق في أشجار السنط وأشجار الكابوك.
 - 3 عمليتي الشهيق والزفيرفي الإنسان.
- 4 أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسماك.

10 ما المقصود بكل من...؟

	1 – التكيف:
	2 - التخفى:2
***************************************	3 – طرق التكيف:
	4 - التكيف التركيبي:
	5 - التكيف السلوكي:
	6 - الجهاز الهضمى:

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة





تقويم الأضواء





302 L	ىنە ص	مجاب	
-------	-------	------	--

	مجاب عنه ص 302	(١) تخير الإجابة الصحيحة:
	لديها الطرق التي تساعدها على التكيف مع ظروف البيئة؟	1 - ماذا يحدث للكائنات التي لا تتوافر
ى للنظام البيني)	(يزداد عددها - تنقرض - تظل كما هي - يزداد التنوع الحيوي	
	لصحراء على التخفي بين الصخور في الصحراء .	2 – تساعدسحالی ا
إجابة صحيحة	(الحراشيف الملونة - الفراء الكثيفة - الفراء الذهبية - لا توجد	
******************	ل الصقورلتمزيق لحوم فرائسها، ويعد ذلك تكيفًا	3 - تمتلك معظم الطيور المفترسة مثل
يضة / سلوكيًّا)	يبيًّا - مناقير حادة / سلوكيًّا - مناقير حادة / تركيبيًّا - مناقير عرب	(أسنانًا حادة / تركي

(ب) اذكرأهمية (وظيفة) كل من:

2 - الجذور القوية في أشجار المانجروف.

(١) أكمل العبارات الآتية:

1 - المعدة.

- 1 يحتاج جسمك إلىليتمكن قلبك من النبض ورئتاك من التنفس.
- 2 تستخلص الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق ، بينما تستخلص البرمانيات الأكسجين الذائب في الماء عن طريق
 - .. في الرئتين بشبكة من الأوعية الدموية يتم من خلالها تبادل الغازات بين الدم والهواء.

(ب) ما مظاهر التكيف التي تلجأ إليها الحيوانات والنباتات تجاه النشاط البشرى؟

(۱) اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- 1 عملية دخول الهواء إلى الرئتين محملًا بغاز الأكسجين.
- 2 أحد أجزاء النبات ولها دور رئيسي في تثبيت النبات وامتصاص العناصر الغذائية.

(ب) صنف التكيفات الآتية إلى (تركيبية) أو (سلوكية):

- 1 يجمع حيوان السنجاب طعامه ويخزنه لفصل الشتاء.
- 2 امتلاك معظم نباتات الغابات الاستوائية أوراقًا عريضة تساعدها على إمتصاص ضوء الشمس.
 - 3- اعتماد ثعلب الفنك على اللهث مثل الكلاب للحفاظ على برودة جسمه.

(/) أو علامة (/) أو علامة (/) أمام العبارات الآتية:

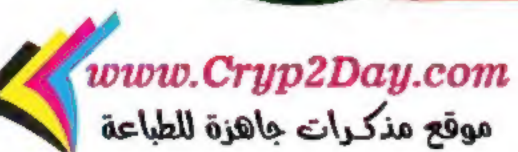
6)	1 - تتمتع الحيوانات اكلات اللحوم باجهره هصم طويله.
()	2 - هجرة بعض أنواع الطيور للبحث عن الدفء تعد نوعًا من التكيف السلوكي.
()	3 - يحتوى المرىء على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.
()	4 - في عملية الزفير تنقبض عضلة الحجاب الحاجز لأسفل ويتسع القفص الصدري.
()	5 - الفراء البيضاء للدب القطبي تساعده على التخفي بين أشجار الغابات.





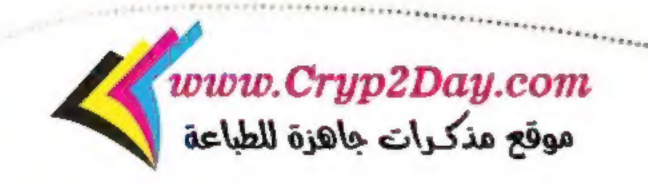
تدريبات الأضواء

مجاب عنها ص 303



www.Cryp2Da: ذكرات جاهزة للطباعة	y.com io zōgo	تغير الإجابة الصحيحة:
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 - تعتمد طريقة تواصل حيوان النمس المصرى على
	(ب) الإحساس بالحرارة	(۱)إصداررائحة
,	(د)الرقص	(ج.) إصدار مجموعة من الأصوات
	* adsensesets:	2 - يستطيع الدولفين البحث عن الطعام عن طريق
(د)الضوء	(ج) حركات الفريسة	(۱) تحديد الموقع بصدى الصوت (ب) رائحة الفريسة
		3 - العضو المسئول عن حاسة البصرهو
(د)القم	(جـ) الأذن	(۱) العين (ب) الجلد
	برودة هو	4 - عند الإمساك بقطعة من الثلج فإن العضو الذي يشعر با
(د) الحيل الشوكي	(جـ) المخ	(١) الفم (١)
		و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
*	شم - النمس - الكلب)	(سمع – حرباء النفر – الن
الانتقال من مكان لآخر.	بيوانات الأخرى في التواصل عند	1- الأصوات التي يصدرها حيوانتساعد الح
ك حاسةق	ى البقاء، مثل الدولفين الذي يمتل	2- يمتلك بعض الحيوانات أعضاء حسية فائقة تساعدها عل
	زبين الأشياء عن طريق الرائحة.	3- حاسة تساعد الكائنات الحية على التميي
		4- تستخدمحاسة البصرلتجنب الخطر.
ف على الأصدقاء.	ملى حاسة البصر والشم في التعر	5- يعتبرمن الحيوانات الأليفة التي تعتمد ع
		ضع علامة (٧) أو علامة (١) أمام العبارات الآتية:
(.)	ث عن الطعام.	1- يصدر حيوان النمس أصواتًا مثل الثرثرة تساعده في البح
()	ني الظلام.	2 - يصدر الدولفين ألوانًا مختلفة تحت الماء لحماية نفسه
	بإصدار	3 - تحديد الموقع بصدى الصوت خاصية يقوم بها الدولفين
()	يّد إليه.	موجات صوتية تتحرك تحت الماء لتصطدم بالأشياء وت

4 - العضو الذي يعطى إشارة إلى العين لكى ترى هو القلب.









حاب عنها ص 303

طبق کعالم

- (أ) اخترالإجابة الصحيحة:
- 1- عند لمس بدك شوكة نبات فإن الوضو المسئول عن إحساسك بالألم هو،
 - (أ) الأعصاب
 - (ب) المخ
 - (ج) الحبل الشوكي
 - (د)القلب
 - 2 أي مما يلي من خصائص الجهاز العصبي؟
 - (أ) يتأخر كثيرًا في الاستجابة للمثيرات.
 - (ب) تتغير الاستجابات بتغير المثيرات.
 - (ج) يعمل كل جزء من أجزاء الجهاز العصبي بشكل منفصل دون ترابط.
 - (د) يتكون الجهاز العصبي من القلب والمخ والأعصاب.
- (ب) صل كل عضو من أعضاء الحس بنوع المعلومات التي تجمعها مستقبلات الأعضاء:

المعلومات العصسية	الأعضاء العصية	
) ضوء قادم من نافذة مفتوحة .)	1- الجلد،
) رائحة الأزهار الجميلة.)	2- العينان.
) الحرارة القادمة من موقد ساخن.)	3 – اللسان -
) طعم الليمون اللاذع.)	4- الأذنان،
) الضوضاء الشديدة القادمة من مكبر الصوت في السيادة)	5- الأنف.

7 نشاط رقمی اختیاری

معالجة المعلومات الحسية.

و لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.







تحريبات الأضواء

مجاب عنها ص 303



موقع مذكرات جاهزة للطباعة	
	تخترا لإجابة الصحيحة:
	1- أى الصفات التالية تمكّن البوم من الصيد ليلًا ؟
(ب) حاسة سمع قوية	(١) القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات
(د) جميع ما سبق	(جـ) حاسة بصرقوية
هی ه	2 - الصفة التي تميز الثعابين باعتبارها من الحيوانات الليلية
(ب) الإحساس بالحرارة	(۱) صدى الصوت
(د)السمع	(ج) البصرالقوى
سوت تمكّنمن اصطياد الفريسة.	3- القدرة على ارتداد الأصوات واستقبالها على هيئة صدى ص
(ب) البوم	(۱)الثعابين
(د)الخفافيش	(جه) اليربوع
لتى تمير	4- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من الصفات ال
(ب) الثعابين	(۱)الخفافيش
(د) الدولفين	(جـ) البوم
* ********	5- كل مما يلى من مكونات الجهاز العصبي ما عدا
(ب) المخ	(۱)القلب
(د) الأعصاب	(جـ) الحبل الشوكي
	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
سوت - الطعام - اجزاء الجسم - وجهه)	(المخ - أسرع من - الريش - الفريسة - صدى الريش - تنشط بعض الحيوانات ليلًا للبحث عنأو
الغذاء اعتمادًا على	2- يمكن للخفافيش إنشاء خريطة في ذهنها تقودها إلى مكان
الموجود في رأسه ما تينيه الما الما	3- البوم يساعدهالذي يشبه الوعاء و
والمالبعيد	

أذنيه،

عما يجب فعله،

4- الاستجابة للمثير البصرى الاستجابة للمثير السمعي.

5- ترسل أعصاب الأذن رسالة إلى الذي يقوم بمعالجة الصوت فيرسل إشارة إلى



(۱): تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(پ)		(1)	
) المخ		 إلى الأعصاب. 	
الأعصاب)	2- يعالج المعلومات الحسية ويصدر رد الفعل.	
الأعضاء الحسية)	3- العضو المسئول عن نقل الرسائل من المخ إلى الجسم،	
) الحبل الشوكي)	4- تحمل الرسائل من المخ والحبل الشوكي إلى باقي أجزاء الجسم.	

4	ضع علامة (٧) أو علامة (١) أمام العبارات الآتية:		
	1 -مركز التحكم في الجسم هو الحبل الشوكي.)	(
	2 - تتميز الأرجل الخلفية لليربوع بأنها قصيرة.)	(
	· 3 - يوجد في أقدام اليربوع شعر يساعده على الإمساك بالرمال.)	(
	4 – الاستجابة البَصْرية أبطأ من الاستجابة السمعية.)	(
	5 - هناك بعض الرسائل يمكن أن تنقل من وإلى المخ تلقائيًا، ولا يمكننا التحكم فيها.)	(
9	اكتب المصطلح العلمي لكل من:		
	1- الحيوانات التي تنشط ليلًا،)	**********
	2- مركز التحكم الرئيسي في جسم الكائن الحي.)	*********
	3- حيوان يتميز بأذنين كبيرتين تساعدانه في الاستماع إلى الحيوانات المفترسة ويغطى		
	الشعرأسمَل ساقيه وأصابعه.)	
	4- الدقت الذي يستغرقه الحسم لتلقى المدخلات من البيئة.)	

(6) اذكرمثالًا واحدًا لكل من:

1- حيوان يعتمد على الإحساس بالحرارة من جزء محدد من وجهه لمعرفة مكان الفريسة.

6 - رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير فيها.

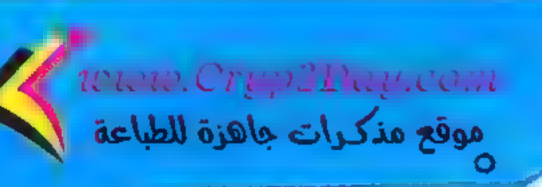
2- حيوان يعتمد على خاصية صدى الصوت لمعرفة أماكن وجود الفريسة.

5- أعضاء مستولة عن جمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.

3- حيوان له القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات، ويساعده في البحث عن الفرائس.

(.....)

(.....)



تحریبات الأضواء المقهون مجاب عنها ص 303

ش تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- أي الحالات التالية تمثل انتقال رسالة من أعضاء الحس إلى المخ؟
- (١) عند لمس إصبعك لشوك الصبار. (ب) عند إبعاد يدك.
- (ج) عندما تصرخ.
- 2 استيقظت عزة فجأة وشمت رائحة احتراق، ثم نزلت على السلم لتتبين ما يحدث، ورأت والديها جالسّين يقرآن بجانب موقد يحترق به حطب، قلماذا استيقظت عزة؟
 - (١) تم إرسال واستقبال إشارة للمخ عبرخلايا الدم مما تسبب في استيقاظها،
 - (ب) تم إرسال واستقبال إشارة للمخ عبر الأعصاب مما تسبب في استيقاظها.
 - (ج) كان لدى عزة انسداد في الأنف بسبب الزكام ولم تتمكن من النوم.
 - (د) لم تتمكن عزة من النوم؛ لأنها كانت تشعر بالبرد في الطابق العلوي.
 - 3- تضيق العينان بشكل لاإرادي لتجنب الضوء الساطع المفاجئ. ما هما الجهازان المسئولان عن ذلك؟
 - (١) العصبي والعضلي والتنفسي
 - (ج) الدوري والعضلي (د) الدوري والتنفسي
 - 4- أثناء تسلق مائك للشجرة قام بجرح إصبعه، كيف عرف مالك بوجود جرح في إصبعه؟
 - (١) أرسلت أعصاب مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم.
 - (ب) أرسلت خلايا الدم في مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم.
 - (ج) شعر مالك ببرودة وتنميل في إصبعه،
 - (د) صغرحجم إصبع مالك عما كان قبل صعوده للسلم.
- 5- توقف رامى فجأة وهو يقود دراجته؛ لأنه سمع صوت سيارة تسرع باتجاهه. أى جهاز استقبل إشارة السماع الخارجية التي مكنت رامى من الاستجابة بإيقاف دراجته؟
 - (ب) الجهاز الإخراجي

(۱) الجهاز الدوري

(د) الجهاز العصبي

(ج.) الجهازالتنفسي

		ى حاسةعند المشي أو معرفة أماكن الأشياء،	6 - يعتمد بعض البشرالمكفوفين عل
		(ب) الشم	(۱) السمع
		(د) الإبصار	(جـ) التذوق
مل التو	قة التواص	، ترى تجمعًا من الكلاب معًا، هل من الممكن أن تتوقع ما هي طرية	7 - أحيانًا عندما تسيرفي الشارع فإنك
			قامت بها الكلاب لتتجمع ؟
		(ب) إشارات ضوئية	(۱) رقص الكلاب
		(د) جميع ما سبق	(ج) نباح الكلب
			أكمل العبارات الأتية:
		على إصدار مجموعة من تبدولنا مثل الثرثرة،	1 - تعتمد طريقة تواصل حيوان النمس
	وت.	قوية يستخدمها في تحديد أماكن الطعام بواسطة صدى الصه	2 - يتمتع الدولفين بحاسة
		، تحدید	3 - صدى الصوت يساعد الدولفين على
			4 - يمكن التمييزيين طعم الحلوى والفيا
		د ليلًا، فما هي الخاصية التي تعتمد عليها؟	5 - الخفافيش من الحيوانات التي تنشط
		رفى قدمه فإنه يشعر بالألم، ما هو العضو الذى ترجم هذا الإحساس	6 – إذا تعرض شخص ما للاصطدام بحج
		لاستجابة للخطريـ	" - يعرف الوقت الذي يستغرقه اليربوع ا
		عتمادًا على للإحساس وتوصيل الرسائل.	
		ترسل إشارات إلى المخ الذى يقوم بـ	- عند لمس نبات به شوك فإن
		· 2 .7 <u>\text{\text{Y}} . " .1.1</u>	نع علامة (٧) أو علامة (X) أمام ال
(-)		
(- المخ هو العضو المستول عن رد الفعل
			- الجهاز العصبى يتكون من المخ والأعص
)		- يختلف زمن الاستجابة بناءً على نوع الت
(مركز التحكم الرئيسى في الجسم هو الـ
)		- كل جزء في الجهاز العصبي يعمل بمفرده
()	بطائفه.	- لا يحتاج المخ إلى الأعصاب أثناء تأدية و

وب ما تحته خطفي العبارات الأتية:

- 1 تستطيع التمييزبين العطر والبنزين عن طريق التذوق.
- 2 الثعابين لها القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات.
- 3 عندما يشم الشخص رائحة طعام، تُرسل معلومات الرائحة إلى الحبل الشوكي الذي يعالج المعلومات ويحدد طريقة الاستجابة لها.
 - 4 يشبه الحبل الشوكي معالج الكمبيوتر.
 - 5 يمتلك الثعبان أرجلًا خلفية طويلة وشعرًا في الأقدام والأصابع.

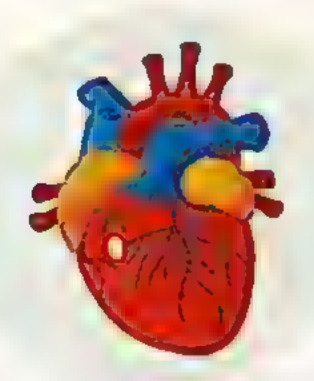
اكتب المصطلح العلمي لكل من:		
1- حيوان يعتمد على الإحساس بالحرارة لاصطياد الفريسة.		(
2- خاصية تساعد الدولفين على تحديد موقع الفريسة.		(
3- جزء من الجهاز العصبى مسئول عن معالجة المعلومات.		(
- حيوانات تنشط أثناء الليل		(
5- الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة ومن ثم معالجتها والاستجابة لها. (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(
ا رقّم العبارات بترتيب يوضح كيفية معالجة المخ للمعلومات. ضع الرقم (1) أمام العملية التي	ئتى تحدث أ	ُولًا:
والرقم (4) أمام العملية التي تحدث في آخر الأمر؛		
- تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.).	(
 يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.)	(
- يحدد المخ رد الفعل اللازم. ·)	(
- تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو إلى الأعصاب حتى تصل إلى المخ.)	(
حدد أى العبارات التالية المتعلقة بالجهاز العصبى صحيحة وأيها خطأ:		
1 - تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها إلى المخ حتى لوكان الشخص نائمًا.		
2 - عندما يمشى شخص حافى القدمين على صخرة حادة فإن المخ هو آخر عضو يستجيب لهذه المعلومة.	•	

3 - يعمل كل عضو حسى من الجهاز العصبي بمفرده عندما يكون المخ مشغولًا بأداء وظائف أخرى للجسم.

4 - يخزن المخ المعلومات عند التعرض لموقف معين.

- علل لما يأتى:
- 1 تنشط بعض الحيوانات ليلًا.
- 2 يستطيع الخفاش تحديد مكان البعوض بسهولة.
 - 3- يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفل.
 - ماذا يحدث عند...؟
 - 1- لمس يدك لجسم ساخن.
 - 2- سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه.
- سمع التلاميذ صوت إنذار بوجود عاصفة .أى مما يلى يمثل طرق استجابتهم؟ اقرأ العبارات وضع علامة (√) بجانب الاستجابة الصحيحة:
 - 1 تستشعر الأذن صوتًا عاليًا مما يؤدى إلى إرسال المخ رسالة إلى اليدين لتغطية الأذنين.
 - 2 يشم الأنف رائحة كريهة مما يؤدى إلى إرسال المخ رسالة إلى اليدين لإغلاق الأنف.
- 3 ترسل الصفارة رسالة إلى المخ تذكر التلاميذ بالعاصفة المروعة للسنة الفائنة ، كما ترسل إشارات إلى المخ تجعل التلاميذ يبدءون في الصراخ،
 - 4 تلتقط الأذنان الضوضاء ويرسل المخ رسائل للقفر من فوق المقعد.
 - أي من الأعضاء التالية يمثل جزءًا من الجهاز العصبي؟









تقويم الأضواء واوق



جه	בני		4		
			جاب عنه ص 304	.0	(١) تخير الإجابة الصحيح
			• •••••• [1 - الحاسة التي يتميز بها الدو
		(د) اللمس	(ج) السمع	(ب) البصر	(۱)ائشم
				لنمرفي	2 - حاسة البصر تفيد حرباء ا
طعام	البحث عن الد	(د) تجنب الخطرو	(ج) لا تفید بشیء	(ب) البحث عن الطعام	(۱) تجنب الخطر
			* ***** ***********	جميع الاتجاهات يتميزبها	3 - القدرة على لف الرأس في
		(د)الثعابين	(ج) الخفاش	(ب) البوم	(۱) الدولفين
			f ************************************	جسم الإنسان والحيوان هو	4 -مركز التحكم الرئيسي في
		(د) الأعصاب	(ج) المخ	(ب) القلب	(١) الحبل الشوكي
					(ب) علل لما يأتى:
		ية كبيرة .	2- للجهاز العصبي أهم	بلًا،	1- تنشط بعض الحيوانات ل
					(١) أكمل العبارات الآتية
			معية،	الاستجابة الس	1- الاستجابة البصرية
			و ناسانا	نو	2- يتركب الجهاز العصبي م
					3- من الحيوانات الليلية
			4 ****** * ** ** ***** ***		4- ترتبط مكونات الجهاز الع
			1		(ب) صوب ما تحته خطه
	*		ه البيسة الم		1- يستقبل المخ المعلومات على 2 - الخفافيش لها القدرة على
			to micha		
,)		الانبياء:	علامه (۱۸) امام العبارات	ا) ضع علامة (١٠) أوه
	,)		، محرین		1- حيوان النمس يصدر أصو 2- الأعصاب هي المستولة :
)		لى باقى أجزاء الجسم.	من المخ والحيل الشوكي [2- الأعصاب مي المستولة. 3- الأعصاب تحمل الرسائل
)			بغيرتان للغاية . مغيرتان للغاية .	4- ساقا اليربوع الخلفيتان ص
(************	.)	سنة.	می بحن من: م اتالات المعلومات من ا	(ب) اكتب المصطلح العا 1- الوقت الذي يستغرقه الج
(*****		 به ان تتمكن من التفكير في	ين بشكل سريع لدرجة أثلا	2 ساند ساما الحماد العم

و تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

() (ب)

1- مسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها.
2- يستطيع الهروب من الأعداء لكبر أرجله الخلفية.
3- يستطيع الهروب من أعضاء الإحساس.
() الأعصاب من أعضاء الإحساس.
() الأعصاب المخ

			yp2Day.com	
يرالإجابة الصحيحة:			موقع مذكرات جاد	للطبا
- أى مما يلى يعد أحد مصا	ادرالضوء؟	• • •		
(۱)القمر	(ب) العين	(جـ) النار	(د) المرآة	
- المصدرالرئيسي للضوء	على سطح الأرض	•		
(۱)النار	(ب) القمر	(ج) المصابيح الكهربية	(د)الشمس	
- أى مما يلى لا يعد من مص	سادرالضوء؟			
(١) المصابيح اليدوية	(ب) النجوم	(جـ) القمر	(د)التار	
- لا بد من توافر	لحدوث الرؤية .			
(۱) الصوت	(ب) الضوء	(جـ) الحرارة	(د)الرعد	
تتميز القطط بوجود غش	اء رقيق في المنطقة الخ	ية للعين، وتمنح هذه الميزة الذ	مطط رؤية لبلية دقيا	تس
الصيد في الظلام، ويعد		• •		
(۱) ترکیبیا	(ب) سلوكيًا	(جد) وظيفيًا	(د) لا توجد إجابة	بحي
ما. العبارات الأتبة باب	متخدام الكلمات المعد	: 5		
			(
	مس القط السماك -	بصر- القمر- المصباح الكهري		
(الشر يستخدم الإنسان حاسة .	مس - القط السماك - للرؤية وجمع	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط		
(الشر يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر من مص	مس - القط السماك للرؤية وجمع مادر الضوء التي تعمل با	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط تهرياء.		
(الشان حاسة . يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر من مص من مص لا يعد من مد	مس - القط السماك للرؤية وجمع مادر الضوء التي تعمل بالمادر الضوء ولكنه يعكم	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط		
رائش يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر من مص لا يعد من مص المصدر الرئيسي للضوء :	مس - القط السماك للرؤية وجمع مادرالضوء التي تعمل با سادرالضوء ولكنه يعكس على سطح الأرض هو	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط نهرياء. ضوء الشمس الساقط عليه.		
رائش، یستخدم الإنسان حاسة . یعتبر من مص لایعد من مص المصدراثرئیسی للضوء : المصدراثرئیسی للضوء :	مس - القط السماك - المحاك - المحاك وجمع المرافية وجمع المرافقة والمناه المحالة المرافقة المر	بصر- القمر- المصباح الكهرير المعلومات عن العالم المحيط الهرياء. فوء الشمس الساقط عليه. في على صيد طعامه ليلًا.		
(الشه يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر من مص لا يعد من مص المصدر الرئيسي للضوء : تركيب أعين بعض الحيو ع علامة (٧) أو علامة	مس - القط السماك - المحال المروية وجمع التي تعمل با المنوء التي تعمل با المادر المنوء ولكنه يعكم على سطح الأرض هو وانات كيسا وانات كيسا العبارات المام العبارات العبارات المام العبارات العبارات المام العبارات المام العبارات ا	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط نهرياء. ضوء الشمس الساقط عليه. 	.4.	
(الشان حاسة . يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر	مس - القط السماك - المعالف الدرالضوء التي تعمل با سادرالضوء ولكنه يعكم على سطح الأرض هو وانات كيسا مرائدا يعد أحد مصادر مصادر	بصر- القمر- المصباح الكهرير لمعلومات عن العالم المحيط نهرياء. ضوء الشمس الساقط عليه. 	٠. هـ	
(الشه يستخدم الإنسان حاسة . يعتبر من مص لا يعد من مص المصدر الرئيسي للضوء : تركيب أعين بعض الحيو ع علامة (٧) أو علامة	مس - القط السماك - المحالف الرؤية وجمع الدرالضوء التي تعمل با صادرالضوء ولكنه يعكس على سطح الأرض هو وانات ك	بصر- القمر- المصباح الكهرير المعلومات عن العالم المحيط فهرياء . فوء الشمس الساقط عليه	. 4.	

5- لايستطيع قط السماك أن يصطاد فرانسه ليلًا.

تحريبات الأضواء

aladii)
alai

مجاب عنتها ص 305

تغير الإجابة الصحيحة:

لحيوانات على الرؤية في الظلام.	عین التی تساعد بعض ا	ليفاتفي ال	1 - البساط الشفاف من التك
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) غيرالمهمة	(ب) السلوكية	(۱) التركيبية
		بنفاذ الضوء من خلالها	يً- تسمح المواد
(د) السوداء	(جـ) البيضاء	(ب) المعتمة	(١) الشفافة
	* *************	شرائضوء بشكل عشوائي؟	 أى من الأسطح التالية تنا
(د) الوسط الشفاف	(جـ) الناعم	(ب) الخشن	(۱) اللامع
	ئىن؟	بقوطه على سطح معتم خنا	4 - ماذا يحدث للضوء عند س
(د)الامتصاص	(جـ)الانكسار	(ب) النفاذ	(۱)الانتشار
		•	5 – يتغذى قرد التارسير على
(د) جميع ما سبق	(جه) الطيور	(ب) السحالي الصغيرة	(۱) الحشرات
ww.Crup2Dau.com		٠ ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	﴾ – يصطاد قرد التارسير فرادً
موقع متكريك باهزة للطباع	(ب) لياد	•	(۱) تهارًا
	(د) صباحًا		(جـ) ظهرًا
	على رؤية صورتك في المرآة	صائص الضوء التي تساعدك ع	7 ـ في الشكل المقابل، ما هي خ
	(ب) الانعكاس	,	(۱)الانكسار .
	(د)النسبية		(ج) الامتصاص

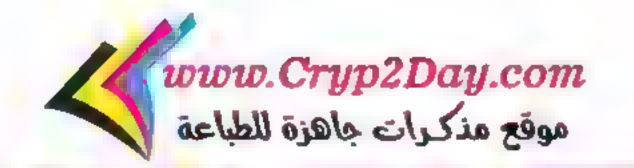
و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(قرد التارسير - الضوء - القطط - كبيرة - معتمة - انعكاس الضوء - شفافة - انكسار الضوء)
1_الحيوانات الليلية لديها أعين
2- يعيش في جنوب شرق آسيا.
- يوناكثرحساسية للضوء وتسمح باستقبال كمية أكبرمن الضوء. 3- عيوناكثرحساسية للضوء وتسمح باستقبال كمية أكبرمن الضوء.
4هو الصورة المرثية للطاقة.
5 - المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى مادة

ن العمود (ب) ما يناسب العمود (١):	تخيرم
-----------------------------------	-------

(1)		(پ)
الخشب)) تنعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه في اتجاه واحد.
2- الهواء الجوى)) مادة معتمة .
3 - السطح اللامع)) تنعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه في اتجاهات مختلفة.
4- السطح الخشن)) مادة شفافة.

			صع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		1- تستطيع قرود التارسير تدوير رءوسها بزاوية 90 درجة.
()		2- الضوء صورة من صور الطاقة التي لا يمكن رؤيتها.
()	الصيد ليلًا.	3- تحتوى أعين بعض الحيوانات مثل الرنة والقطط على البساط الشفاف لتساعدها على
()		4- تعكس المرآة الضوء بصورة جيدة في اتجاه واحد.
()		5- تعتبر العدسات مادة شفافة.
()		6- جلد الإنسان يسمح بمرور الضوء من خلاله.
			اكتب المصطلح العلمي لكل من:
()	1-الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات.
()	2 - طبقة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء.
()	3 - حيوان ثديى يبلغ طوله حوالى 10 سم بدون الذيل ويعيش في جنوب شرق آسيا.
(******)	4- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
(4555214)	5- أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
(******)	6-أجسام تسمح بمرورالضوء من خلالها.



0

تحریبات اللفوای الثالث مجاب عنها میل 303 (الثالث)

تغير الإجابة الصحيحة:

-			
77 11 ()			1 – أى مما يلى يعد أحد مصا
(د) المرآة	(ج) المصباح الكهربي	(ب) العين	(۱)القمر
	h +++++++++++++	على سطح الأرض	2 - المصدر الرئيسي للضوء
(د)الشمس	(جـ) المصابيح الكهربية	(ب) القمر	(۱)النار
	* *****	مادرالضوء؟	3 - أى مما يلى لايعد من مص
(د)النار	(جـ) القمر	(ب) النجوم	(١) المصابيح اليدوية
		لحدوث الرؤية.	4 - لا بد من توافر
(د)الرعد	(ج) الحرارة	(ب) الضوء	(۱)الصوت
لليل.	ىن رۇية كل شىء تقريبا فى ا	أعينًا كبيرة تمكنها ه	5 - تمتلك قرود5
(د) البابون	(ج) التارسير	(ب) الشمبائري	(۱) الغوريلا
	جمًا من عيون الإنسان.	. في عيون الحيوانات أكبر ح	6 - تكون
(د) شبكية العين	(ج) قرحية العين	(ب) قرنية العين	(١) حدقة العين
H ***********	رتك في المرآة؟	التى تساعدك على رؤية صو	7 - ما هي خصائص الضوء ا
(د)النسبية	(جـ) الامتصاص	(ب) الانعكاس	(۱)الانكسار
	المرآة؟	ؤية صورتك عندما تنظرإني	8 - أي عبارة توضح سبب رؤ
- من المرآة،	(ب) ينعكس الضوء ويرتا		(۱) ينكسرانضوء عندما
ا يمرمن خلال المرآة.	(د) ينعكس الضوء عندم		(ج) ينكسر الضوء ويرتد
	المرآة؟		9 -أى الأشكال التالية يوضع
(2)			
(2)	(ج)	(ب)	(1)
		ينشر الضوء بشكل عشوائي	10 ــ أي من الأسطح التالية
(د) الوسط الشفاف	(ج) الناعم	(ب) الخشن	(۱)اللامع
من ثم ارتداده؟	طه على سطح ناعم ولامع وه	مة لوصف الضوء عند سقو	11 ـ ما هي الكلمة المستخد
(د) الطول الموجى	(جـ) الانعكاس	(ب) الطاقة	(۱)الظل
		سقوطه على سطح خشن؟	12 ـ ماذا يحدث للضوء عند
(د)الامتصاص	(ج) الانكسار	(ب) الانعكاس	(۱)الانتشار

13 – عندما تنظر إلى جسم موضوع داخل صندوق من خلال ثقب دون وجود مصدر للضوء، أى العبارات التالية توضح النتيجة التي تتوقع حدوثها؟ (١) لا تتمكن من رؤية الجسم مهما دققت النظر. (ب) ترى الجسم ولكن لا تستطيع معرفة لونه. (ج) ترى الجسم بعد لحظات من تأقلم عينيك مع الظلام. (د) ترى ظل الجسم بعد لحظات من تأقلم عينيك مع الظلام. 14 -قامت سلمى بزيارة بحيرة تحيط بها أشجار، ولاحظت انعكاس الأشجار على البحيرة، فقامت بعمل نموذج لهذا المنظر، حيث استعانت ببطاقة بريدية تحمل صورة منظر الأشجار ومرآة صغيرة لتمثل البحيرة. ما هو أوضح تفسير لتمثيل تموذجها لهذا المنظر؟ (١) تكسر المرآة الضوء الساقط على صورة الأشجار التي تحملها البطاقة. (ب) تعكس المرآة الضوء على صورة الأشجار التي تحملها البطاقة. (ج) تكسر المرآة صورة الأشجار التي تحملها البطاقة. (د) تعكس المرآة صورة الأشجار التي تحملها البطاقة. 15- أي المواد التالية تعكس الضوء بصورة أفضل؟ (ب) ملعقة معدنية - جذع شجرة - ورق ألومنيوم (١) أوراق ألومنيوم - حائط طوب - مرآة (د) ملعقة معدنية - مرآة - ورق ألومنيوم (ج) مرآة - ملعقة معدنية - حائط طوب 16- تسمح المواد المواد بنفاذ الضوء من خلالها. (ب) المعتمة (جـ) البيضاء (د) السوداء (١) الشفافة 2 أكمل العبارات الأتية: 1 - المصادرالتي ينبعث منها الضوء تسمى........... 2 - يعتبر من مصادرالضوء. 3 - في الشكل المقابل نرى صورتنا في المرآة نتيجة 4 – يسيرالضوء في خطوط 5 – الحيوانــات الليلية لديها حواس أخــري مثل و و بجانب حاســة البصر لتســاعدها على الصيد والتحرك في الظلام. 6 - المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى....... 7 - يمرالضوء بسهولة خلال المادة 9 – يرتد الضوء عندما يسقط على سطح جسم وتحدث ظاهرة

0 !	1-أعين الحيوانات الليلية		حجمًا من أعين الإنسان،		
11	- يبلغ طول قرد التارسير حوالي		بدون الذيل.		
2	1-الضوء صورة من صور	******	• ++++		
<u> </u>	فيرمن العمود (ب) ما يناسب	العو	ود (۱):		
	(1)		(ب)		
	1- جلد الإنسان)) عيناه تحتويان على البساط الشفاف ليساعده على ر	بة أفضل خلا	ل الليا
	2- حيوان الرنة)) عيناه كبيرتان ويستطيع تدوير رأسه بزاوية 180 د		+ ***
	3- الزجاج)	المادة معتمة .	7 20 18d h h 400 g h	
)) مادة شفافة .	187 FOR 21 PERSON +4 + 4	4. 1
	تبع علامة (الاس) أو علامة (١٨)				
1	- يستطيع الإنسان الرؤية في الف	ئادم،)	(
2	2- الأسطح الخشنة تشتت الضو	ء وتب	يثره.)	(
ļ	3- تعتبرالنارمن مصادرالضوء،)	(
ļ	4- نستطيع رؤية الأشياء من حولة	انتيج	مة انكسارانضوء.)	, -
	 3- قرود التارسير لديها أعين كبيرة)	
			مفاف في الجزء الخلفي للعين وتعكس الصوء.)	
	7- تعكس المرايا الضوء يصورة ج)	
, (سوب ماتحته خط في العبارات	الآتي			
l	القمر المصدر الرئيسي للضوء	على	سطح الأرض.		
	2- المواد المعتمة تسمح بمروراك				
į	3- ورق الكرتون مادة شفافة.				
	4- يعتبرقرد التارسير من الطيور.				
	5- تحتاج أعيننا إلى الصوت لكي	ری ا	لأشياء من حولتا.		
1	كتب المصطلح العلمي لكل من	:			
	١- مصادرينبعث منها الضوء،			•••••••••	
	2- الصورة المرئية للطاقة التي تنت	مَل فر 	ي صورة موجات، ·		
	3- طبقة رقيقة تقع في الجزء الخا	في لا	عين تعكس الضوء،	***************************************	
	4 - قط بری یصطاد طعامه لیلا،			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	5 - ارتداد الضوء عندما يسقط على				
	6- أجسام لا تسمح بمرورالضوء ه				
	7- أجسام تسمح بمرور الضوء من	-	- 4		Z



اذكرمثالًا واحدًا لكل من:

- 1- مادة شفافة.
- 2- مادة معتمة.
- 3- سطح أملس لامع.
- 4- حيوان يستطيع الصيد في الظلام.

8 ماذا بحدث عند...؟

- 1- النظرإلي جسم داخل صندوق مظلم،
- 2- سقوط الضوء على لوح رجاجي شفاف.
- 3- سقوط الضوء على قطعة من القماش،
 - 4- سقوط الضوء على سطح أملس.
 - 5- سقوط الضوء على سطح خشن.

علل لما يأتى:

- 1- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.
 - 2- تكون ظل للأجسام المعتمة.
 - 3- الماء مادة شفافة.
 - 4- تتوهج عين القط السماك في الظلام،
- 5-تستطيع قرود التارسير الرؤية الليلية في جميع الاتجاهات.

قارن بين المواد المعتمة والمواد الشفافة من حيث (التعريف - أمثلة):

المواد الشفافة	المواد المعتمة	وجه المقارنة
	\$4.714.56.64.56.64.56.64.56.64.56.64.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66	التعريف
		أمثلة

ما المقصود بكل من ...؟

- 1- مصادرالضوء،
- 2- انعكاس الضوء.
 - 3- الصوء،
- 4- البساط الشمّاف.
 - 5- المواد الشفافة.
 - 6- المواد المعتمة.

وأصبح به بعض المحمول من يدمريم على الأرض وأصبح به بعض الشروخ:

- ٢ كيف تتوقع انعكاس الضوء من الشاشة مقارنة بانعكاسه قبل تعرض الهاتف للكسر؟
- 2- ارسم مسار الأشعة الضوئية الساقطة والمنعكسة من الشاشة قبل الكسروبعد الكسر.





درجة			
	اب عنه ص 306		
: 2	خترا لإجابة الصحيحا	ئص الحيوانات الليلية ا	من خلال دراستك لخصا
	ماءة القوية.		1- حدقة أعين هذه الحيوانا،
(د) جميع ما سبق	(جـ) لا تتأثر	(ب) تَصْيق	(۱) تتسع
	تطعام.	للبحث عن ا	2- تنشط هذه الحيوانات
(د) شتاءً	(جـ) صيفًا	(ب) تهارًا	(۱) ٹیآد
الإنسان.	لا يوجد في أعين ا	نات على تركيب	3- تحتوى أعين هذه الحيوان
(د) الحدقة	(ج) العدسة	(ب) البساط الشفاف	(۱) الشبكية
E 14*	تكيفات	، أعين هذه الحيوانات أحد ال	4- يعد التركيب الخاص في
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) غيرالمهمة	(ب) السلوكية	(۱) التركيبية
		أعين الإنسان	5- أعين هذه الحيوانات
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(جـ) مثل	(ب) أكبر حجمًا من	(۱) أصغرحجمًا من
		لمي لکل من:	(۱) اكتب المصطلح العا
الإنسان. (حيوانات أكبرحجمًا من ا	صُوء إلى العين ويكون في ال	1- الجزء الذي يدخل منه ال
()		حوالى 10 سم بدون الذيل.	2- حيوان ثديي يبلغ طوله
()		ح لامع ثم ارتداده،	3- سقوط الضوء على سط
	•	لمه المحتلفة:	(ب) ضع دائرة حول الكا
		- المصباح الجهريي. . ان ـ الخشيب حالماء.	1- النار- القمر- الشمس - 2- ورق الكرتون - جلد الإنس
	ية:	ية (X) أمام العبارات الآت	علامة (٧) أوعلاه
		في الظلام التام.	1- يستطيع الإنسان الرؤية
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	i.s	صْوء.	2- يعتبرالقمرمن مصادرال
دل الطادم.	نرویه اللیلیه والصید حا ، -	عشاء رفيق يساعدها على ا مند مند المناه	3- تحتوى أعين القطط علم
,	ختره.	س الاشعة الصوبية بصورة -	4 في الشكل المقابل تنعك
			5- ترى صورتنا في المرآة نت
	الية:	ية باستخدام الكلمات الت	(١) أكمل العبارات الآت
ن - متعرجة)	جاج – الخشنة – المعادر	(اللامعة – مستقيمة – الزج	
		واتى على الأسطحواتى	1- ينتشرالضوء بشكل عش
		بمرور الضوء من خلاله.	-2 يسمح
		* **************	3- ينتقل الضوء في خطوط

(ب) رتب العبارات الأتية لحدوث عملية الرؤية:

(تستقبل العين الضوء - يسقط الضوء على الأشياء - ترسل العين إشارات إلى المخ - يخبرك المخ بما تراه - ينعكس الضوء إلى العين)



تحريبات الأضواء

مجاب عنها ص 306

تخير الإجابة الصحيحة:	تخيرا
 1- تعتمد بعض الحيوانات على حاسة سمع قوية جدًا للتواصل فيما بينها مثل 	_1
(١) الصقر (ب) الدولفين (ج) الفهد (د) الأسماك	
2- الخنافس المضيئة قادرة على إصدار الضوء بسبب	-2
(۱) تفاعل كيميائي داخل أجسامها (ب) الوقوف على مصابيح ضوئية	
(ج) تعكس ضوء الشمس ف و الشمس ف المسلم ف الشمس ف الشمس ف الشمس ف المسلم ف	
3- يتميز البشر عن الحيوانات باستخدام للتواصل فيما بينهم،	-3
(١) الإشارات الضوئية	
(ج) الحركات (د) الإشارات الصوتية	
4- أنشأ نظامًا للكتابة الهيروغليفية والتي تتكون من 700 رمز.	_4
(١) البابليون القدماء	
(ج) شعوب المايا (د) الصينيون القدماء	
نمل باستخدام الكلمات الآتية:	أكمل يا
(تفاعل كيميائي - الصقر - الخفاش - السفن والطائرات - البردي - الكتابة الهيروغليفية - الكتابة الم	
1- أنشأ البابليون في العراق عام 3000 ق.م نظامًا للكتابة أطلق عليه	-1
2- تصدرالخنافس المضيئة ومضات بسبب حدوثداخل أجسامها.	
3- يستخدم الإنسان الضوء للتواصل مثل إشارات و	
4- من الحيوانات التي تعتمد على الضوء ولديها حاسة بصرقوية	
5- استخدم المصريون القدماء ورقللكتابة .	
ع عادمة (√) أو عادمة (٪) أمام العبارات الآتية:	ضع عاد
1- تومض الخنافس المضيئة على فترات غير منتظمة.	-1
2- الخفاش من الحيوانات التي لها حاسة سمع ضعيفة جدًّا.	-2
() :	2

تحریات اللفواء

انسطة تعلم

مجاب عنها ص 306

www.Cryp2Day.com ت جاهزة للطباعة

موقع مذكرات	تخير الإجابة الصحيحة:
	1- تعلو درجة صوت أغاني الحيتان في فصل
(ب) الشتاء	(۱)الصيف
(د)الخريف	(ج) الربيع
B ************************************	2- تتيح شفرة مورس تهجى الكلمات باستخدام أنماط
(ب) ضوئية فقط	(۱) صوتية فقط
(د) مغناطیسیة	(ج) صوتية وضوئية
لتخبر باقى النحل بمكان الغذاء .	3- تدور النحلة الكشاف حول نفسها في نمط على شكل رقم
5(3) . 3(-)	(ب) 8
قريبة،	4- ترقص النحلة الكشافعندما تكون الزهرة
(ب) رقصتین	(۱) ثلاث رقصات
(د) مرة باتجاه اليمين فقط	(جـ) رقصة واحدة
كشاف عند نقص الطعام.	5- تطلق عاملات النمل5
(ب) ومضات قوية	(١) أصواتًا قوية
(د) حرکات دائریة	(جـ) رائحة قوية
البشر.	6- تمتلكقدرة فائقة على قراءة تعبيرات وجوه
(ب) الكلاب	(۱)الأسماك
(د) الأيقار	(جـ) الخفافيش
	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(5.156) 5.10 5.4 1. 5.40 1. 5.40 1. 5.4
(الصيف - الربيع - الشتاء - قصيرة وطويلة - المخ - الضوء - الهاتفية - الحركات - اللغة - الكتابة)
و معتمد المحدياء في قصلمن أجل موسم التراوج، بينما تغني في قصل من أجل موسم الغذاء،
2 – تتكين شفرة مورس من أصوات صفارات يعبر عنها بكتابة مجموعة من الشرط والنقاط.
3 - تستخدم العين طاقة لجمع المعلومات وترسلها إلى ليفسرها،
4 – تمتی سیسی شفرة فی صورة أصوات ثنقل المعلومات،
5 _ 77 أنظمة التواصل التكنولوجية بين البشر إجراء المكالمات
6 - يتشابه النحل مع الإنسان في إرسال الرسائل القصيرة باستخدام

(۱): تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

((i)) (ii)		ود (ب))
1 - تمتلك قدرة فائقة على قراءة تعبيرات الوجه)) الصيف
2 - لها حاسة سمع قوية)) الشفرات
3-تنخفض درجة صوت أغانى الحيتان الحدباء في فصل) الحيتان
4 - يستخدم الإنسان لنقل المعلومات.)) الكلاب

E	لع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبارة غيرالصحيحة.	
	· يمكن استخدام الأصوات أو الموسيقى في إرسال الرسائل.)
	- تتيح شفرة مورس تهجى الكلمات باستخدام أنماط ضوئية فقط.)
	- عندما ترقص النحلة الكشاف ثلاث رقصات اهتزازية أو أكثر فهذا يعنى أن الزهرة بعيدة.)
	 يحتاج الهاتف المحمول أن يكون جزءًا من نظام مع الأجزاء الأخرى مثل القمر الصناعي وأبراج الاتصالات.)
	. تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التي نستعملها كبشر.)
	، يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب،)

- وصنف التكيفات الآتية إلى (تركيبية) أو (سلوكية):
- 1- إطلاق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الطعام.
- 2- دوران النحلة الكشاف على شكل رقم (8) مع اهتزاز جناحيها لتخبر باقى النحل بمكان الغذاء.
 - 3- قدرة الأذن على تعرف الأصوات لجمع المعلومات وإرسالها إلى المخ.
 - 4 قدرة العين على تعرف طاقة الضوء لجمع المعلومات وإرسالها إلى المخ.
 - 6 اكتب المصطلح العلمي لكل من:
 - 1- نمط له معنی،
 - 2- شفرة يحمل فيها ترتيب الحروف معنى وينقل المعلومات.
 - 3- مجموعة من الأجهزة التي تعمل في تكامل لنقل المعلومات من مكان لآخر.

تحريبات الأضواء

مجاب عنها ص 307

vww.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

0

المفشوص

الرابع

			تخير الإجابة الصحيحة:
		i e i la	
C			 1 - من الحيوانات التي تعتمد (1) الخفافيش
(د) البريوع	(ج) الثعابين		
			2 - من الأدوات التي يستخده
(د)العود		(ب) مصابيح السيارات	(۱)الراديو
* 1 1 b)			3- من الأدوات التي يستخده
(د) مصابيح السيارات	(ج) الراديو		(۱) إشارات المرور
	4		4- من الحيوانات التي لديها.
(د)الثعابين	(ج) الخفافيش	(ب) الدولفين	(۱) اليوم.
		سينة	5- من صفات الخنافس المط
شعوربالحرارة	(ب) تحدد الفرائس بالنا	م حیوانات مفترسة	(۱) إصدار ثرثرة عند قدو
ىلى .	(د) إصدار روائح للتواه	ي جذب الجنس الآخر	(ج) تستخدم جناحیها فر
		الىا	6 - تنتمي الخنافس المضيئة
(د) الزواحف	(ج) الحشرات	(ب)الثديبات .	(۱) العنكبوتيات
	رمز.	في مصرمن	7 - تتكون اللغة الهيروغليفية
300(7)	(ج) 700		1000(1)
	قبل الميلاد.		8 - تطورت الحروف الأبجدية
(د) 13	(ج) 10	(ب) 15	19 (1)
ارية.	أطلق عليه الكتابة المسم		9 ـ أنشأ البابليون في بلاد
(د) أستراليا	(جـ) مصر	(ب) العراق	(۱) اليونان
			ر ،) ربيون ب 10 – استخدمت المنارات قدي
(د)الشم	(جـ) اللمس	(ب) السمع	
		*	(۱)البصر
(د)الحركة	(ج) الصوت	يق ماداه -	11 - تتواصل الصفادع عن طر
ر د) الحريب		(ب) الرائحة	(۱) الرقص
(د) لوحات فنية	وان ما مراجع المارية	مشتركة بين الإنسان والحيا	12 - من طرق التواصل ال
ر د) نوحات فنیه	(جـ) وميض الضوء	(ب) التلفزيون	(۱) المويايل
		ل علی لعاد	13 يعتمد النحل في التواصر
(د)الإنترنت	(ج) الحركة	(ب) الصوت	(١) الضوء
		مل هيمل	14 _ طريقة التواصل بين النو

﴿ (جِ) الرائحة

(د)الصوت

(ب) الإضاءة

(١) الحركات

		أكمل العبارات الآتية:			
1- اخترعنوعًا من الورق باستخدام أشجار التوت والخيزران الذي يعتبر لب الورق.					
2- في عام 3000 ق.م أنشأفي العراق نظامًا للكتابة أطلق عليه الكتابة المسمارية.					
3- لا تصدر الحيتان الحدباء الأصوات فقط بل تصنع					
	4 - تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها فيووو				
5- في أمريكا الوسطى أنشأت شعوبالكتابة الهيروغليفية،					
	6- تنتقل الأصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة في الماء				
التي يحولها المتلقى إلى نقرات	7- تستخدم شفرة مورس عبر مسافات بعيدة باستخدام شفرة منالتي يحولها المتلقي إلى نقراد				
		أو إشارات صوتية.			
باقى النحل عن مكان					
ن	ت بعيدة ترقص	9- إذا كانت الزهرة قريبة ترقص النحلةبينما إذا كاند			
		من أمثلة أنظمة التواصل في جسم الإنسان			
لتمل الكشاف.	رسائل تنبيه لا	11- عند نقص الطعام تقوم عاملات النمل بإطلاقك			
		صل كل جملة في المجموعة (١) بما يناسبها في المجموعة (ب)			
	And the last the second				
1 -1 النمل	•	1- تستطيع قراءة تعبيرات وجوه البشر.			
 2 - عكازللمكفوفين 		2 - جسم الإنسان مثال عظيم لينين			
· 3 - أنظمة التواصل	0	3- استطاع العلماء ابتكاره اعتمادًا على طريقة تواصل الخفافيش.			
٠ 4 - الكلاب	0	4- تستطيع التواصل فيما بينها عن طريق إطلاق روائح.			
		ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الآتية:			
()		ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الآتية: 1- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لجذب الجنس الآخر.			
		ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الآتية: 1- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لجذب الجنس الآخر. 2- لا يستطيع البشر التأثير في أنماط ومضات الخنافس المضيئة.			
()		ضع علامة (/) أو (X) أمام العبارات الآتية: 1- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لجذب الجنس الآخر.			



6- تنتقل الأصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة في الماء الدافئ.
7- تعبيرات الوجه تعتبر إشارة مشفرة للتعبير عما نفكر به.
8- عند رقص النحلة ثلاث رقصات فهذا يعنى أن الزهرة قريبة.
9- الحاسة التي يستخدمها النحل في التواصل هي حاسة السمع.
10- يعتمد النمل في التواصل على حاسة اللمس.
صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:
1- تومض الخنافس المضيئة على فترات غير منتظمة.
في أمريكا الوسطى تم إنشاء نظام الكتابة الهيروغليفية وهو يتكون من 700 رمز.
3- الشفرات غيرمفيدة للنحل.
4- يمكن أن يعمل جهاز الهاتف المحمول بدون وجود نظام مثل القمر الصناعي،
اكتب المصطلح العلمي لكل من:
1 - حشرات قادرة على إصدار الضوء.
2 - شعوب اخترعت نوعًا من الورق باستخدام أشجار التوت والخيزران.
(
4 - مجموعة من الأجهزة التي تعمل في تكامل لنقل المعلومات من مكان لآخر.
اذكرمثالاً لكل مما يأتى:
1- حشرة تتواصل عن طريق الحركات والرقص،
2- حشرة تتواصل عن طريق إصدار روائح،
3- شفرة تعتمد على أنماط ضوئية أو صوتية.
4- حشرات تصدر نمطًا صوئيًا لكى تستطيع التواصل،
أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
(أنظمة التواصل - المصريون القدماء - تفاعل كيميائي - الغناء - رقصة واحدة - 3000ق.م -الصيف - شفرة مورس - الشفرة)
1- الخنافس المضيئة هي حشرات قادرة على إصدار الضوء بسبب حدوثداخل أجسامها.
2- في حوالي عام أنشأ المصريون القدماء الكتابة الهيروغليفية.
3- ابتكرورق البردى،
4_ تتواصل الحيتان عن طريق



- 5- تنخفض درجة صوت أغاني الحيتان في فصل
 - 6 -- هي نمط له معني .
- 7 تتكون......من أصوات صفارات طويلة وقصيرة يعبر عنها بالشُرط والنقاط.
 - 8- ترقص النحلةأدا كانت الزهرة قريبة .
 - 9- مجموعة من الأجراء تتكامل معًا لنقل المعلومات هي

😉 ماذا يحدث...؟

- 1- إذا لم تستطع الخنافس المضيئة إصدار الضوء.
- 2- إذا لم تقم النحلة الكشاف المتطوع بإصدار الرقصات المعينة.
 - 3- إذا لم يستطع النمل إصدار الروائح.
 - 4- إذا لم توجد منارات في ميناء السفن.
 - 5- إذا لم توجد إشارات مرور،

ش علل لما يأتى:

- 1- تستطيع الخنافس المضيئة إصدار ومضات ضوئية.
- 2- التواصل بين البشر الآن أسهل بكثير من التواصل قديمًا.
 - 3- تختلف أغاني الحيتان الحدياء باختلاف الموسم.
 - 4- تعرف الحيتان الحدباء متى تغير درجة صوتها.

ارن بین کل من:

- الحيتان والنحل والنمل، من حيث: طريقة التواصل.
 - ما المقصود بكل من ...؟
 - 1- الخنافس المضيئة.
 - 2- الشفرة،
 - 3- أنظمة التواصل،









الآتية:	ارات	العيا	أكمل	6
**		*	_	

- تغنى الحيتان الحدباء في فصل الشـتاء من أجل موسـم
ر
: – تتواصل مجموعات النما، عن طريق حاسة
: - يستخدم البشرالضوء للتواصل مثل إشارات و و
» - تســتخدم العيــن الطاقــة بينمــا تســتخدم الأذن الطاقة لجمع المعلومات وإرســالها
إلى المخ،
﴾ - ابتكر المصريون القدماء ورق للكتابة والمصنوع من نبات البوس،
(١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
" – من الحيوانات التي تعتمد على حاسة بصر قوية لجمع المعلومات
(الثعابين - البوم - الخفافيش - الحشرات)
2 – ترقص النحلة الكشاف رقصة اهتزازية واحدة إذا كانت
(تشاهد خطرًا - الزهرة بعيدة - الزهرة قريبة - ترى ضوءًا)
 - قدرة بعض الخنافس على إصدار ومضات ضوئية تعد نوعًا من
(التخفي - التكيف السلوكي - التكيف التركيبي - اللهو)
4 - تنخفض درجة صوت أغانى الحيتان الحدباء في فصل (الربيع - الخريف - الصيف - الشتاء)

(۱) اذكرمثالًا لكل من:

- 1- شفرة تستخدم أنماطًا ضوئية أو صوتية.
- 2- حشرة تتواصل عن طريق إطلاق الروائح القوية.
 - 3- نظام للتواصل في جسم الإنسان.
- 4- خاصية تستخدمها الخفافيش في تحديد الأماكن حولها.
- (ب) ماذا يحدث في الحالة الآتية: إذا لم تستطع الحيتان الحدياء تغيير درجة صوتها؟

(ب) اذكرأهمية أنظمة التواصل التكنولوجية بين البشرفي العصر الحديث.

(١) صوب ما تحته خطف العبارات الآتية:

- 1- تومض الخنافس المضيئة على فترات غير منتظمة.
- 2- تعتبراللغة شفرة تستخدم الحروف لنقل المعلومات.
- 3- تدور النحلة الكشاف على شكل رقم 6 لتخبر باقى النحل بمكان الغذاء.
 - 4- يتشابه البشرمع النحل في طريقة التواصل عن طريق الضوء.
- (ب) يستطيع البشر التواصل باستخدام الشفرات عن طريق الصوت والضوء والحركة، اذكر مثالًا لكل طريقة من هذه الشفرات،

تدريبات الأصواء



(سكون - حركة - توقف)

(تزداد - تقل - لا تتغير)

(دفع الهواء - دفع الماء - الحرارة)

(الدفع - السحب - كلاهما)

مجاب عنها ص 308

الصحيحة:	-3.1. Wi	P 40 MG
الصنحدجة	الحاله	

- 1- عندما ينتقل الجسم من مكان إلى آخر يكون في حالة
 - 2- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك
 - 3- تتحرك أوراق الأشجار بسبب قوة
 - 4- القوى التى تسبب حركة الأجسام أو إيقافها هى ..

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(القوة - 50 - سرعته - متزنة - 500 - غيرمتزنة - الدفع - السحب)

- 1- تصل سرعة شاحنة Shockwave إلى كيلومترفى الساعة.
 - 2- عندما تقذف الكرة في الهواء فإنك تقوم ب
 - 4- يظل الجسم ساكنًا إذا كانت القوى المؤثرة عليه
 - 5- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك تزداد

﴿ كَ أُوعلامة (﴿) أوعلامة (﴿) أمام العبارات الآتية:

- 1- يمكن للهواء أن ينتج قوة تسبب حركة الأجسام.
- 2- السحب هو استخدام القوة لدفع الجسم بعيدًا عنك.
- 3- عندما تؤثر على جسم ساكن بقوى غير متزنة فإنه يبدأ في الحركة.
 - 4- عندما تركب دراجتك وتزيد قوة دفع بدال الدراجة تقل سرعتها.

وانظرإلى الصورالتالية ثم اخترالاتجاه الذي سوف يتحرك فيه الجسم:



(اليمين - اليسار- لا يتحرك)



(اليمين - اليسار- لا يتحرك)



(اليمين - اليسار- لا يتحرك)

تحرسات الأضواء

مجاب عنها ص 308

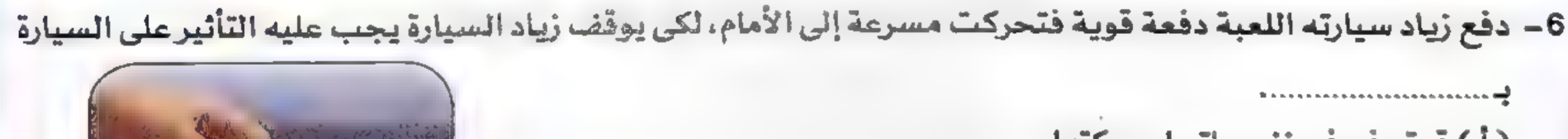


(د) شجرة

(د) جاذبية فقط

تخيرالإجابة الصحيحة:

- 1- الأجسام التالية تدل على السكون ما عدا ..
- (۱) مصباح مطبيء (ب) مرمى كرة القدم (ج) دراجة
- 2- السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوى
- (١) متزنة (ب) غير متزنة (ج) احتكاك فقط
 - 3- يلعب رامى مع والده كرة القدم، أي من العبارات التالية صحيح؟
 - (أ) يركل رامى كرة القدم إلى مسافة أكبر من أبيه. (ب) يركل والدرامي الكرة إلى مسافة أقصر من رامي.
 - (ج) يركل رامى الكرة إلى مسافة أقصر من أبيه.
 - (د) يركل كل من رامي وأبيه الكرة إلى مسافات متساوية.
 - 4- يؤثر الرجل على الصندوق بقوة
 - (أ)سحب (ب) دفع
 - (ج) سحب ودفع (د) احتكاك
 - حركة الأجسام المتحركة. 5- تتسبب قوة الاحتكاك في
 - (ج) تسريع ثم إيقاف (ب) زيادة (أ) بطء
- (د) جميع ما سبق



- (أ) قوة دفع في نفس اتجاه حركتها.
- (ب) قوة سحب في نفس اتجاه حركتها.
 - (ج) احتكاك في نفس اتجاه حركتها.
- (د) قوة سحب في عكس اتجاه حركتها



و أكمل باستخدام الكلمات الآتية، بحيث لا يمكن استخدام نفس الكلمة مرتين:

(متزنة - غيرمتزنة - دفع - احتكاك)

- 1- عندما تؤثر على سيارة ساكنة بقوى لا يتغير مكانها.
- 2- أثناء إطلاق الصاروخ تؤثر فيه قوى كي يتحرك ويتمكن من الخروج من كوكب الأرض.
- 3- تحركت كرة التنس التي رمتها ياسـمين على الأرض بسـرعة، ثـم قلت السـرعة تدريجيًّا حتى توقفت بسـبب قوة مع الأرض ومع الهواء المحيط بالكرة.

فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- لكى يتحرك جسم يجب أن تتغير القوة المتزنة المؤثرة عليه إلى قوى غير متزنة.
- 2- قوة الاحتكاك تزيد من سرعة الأجسام المتحركة.
- 3- استعان مهندسو الميكانيكا بالمظلات الهوائية للمساعدة في إبطاء سرعة الشاحنة Shockwave
- حتى تتوقف عن الحركة.
 - 4- عند دفع الجسم بقوة كبيرة يتحرك مسافة صغيرة.
 - 5- ستتوقف الكرة المتحركة عندما تتساوى جميع القوى المؤثرة عليها مع بعضها.

انظر إلى الصورة ثم املاً الجدول بالحالة الصحيحة للأجسام:



الحالة ((ساكن / متحرك)	الحسم
ساكن	الشجرة
ساكن	المبنى
****	إشارة المرور
*********	عربة الطفل الصغير
************	الكلب
متحرك	الأتوييس
	السيارة الخضراء

وانظر إلى الصورة المرفقة: في أي اتجاه يتحرك الحبل؟ ولماذا؟



تدرسات الأصواء

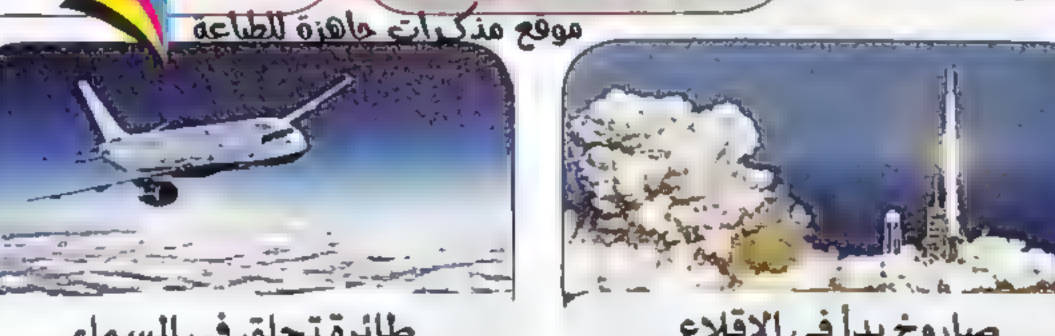
0

الصحيحة	مرالإجابة	<u>ن</u> خ 🕠
44		

		تخير الإجابة الصحيحة:
حبل إذا كانت القوى المؤثرة على جانبي الحبل	لعبة شد الحبل، سوف يتحرك ال	1- يلعب مجموعة من التلاميذ ا
		(۱) متزنة.
	مضادة لبعضها في الاتجاه.	(ب) متساوية في المقدار و
	ارومضادة لبعضها في الاتجاه.	(ج) غير متساوية في المقد
سرعته،		2- عند زيادة القوة المؤثرة على
(ج) لاتتغير	(ب) تقل	(۱) تزداد
ستكاك الصندوق بالأرض تعمل ناحية		
(ج) الجنوب	(ب) اليمين	(۱) اليسار
*********		4- تزداد سرعة الجسم المتحرك
، (ج) احتكاك	(ب) أقل	(۱) أكبر
************		5- يتحرك الصاروخ ويتمكن من
		(١) أثناء الإطلاق؛ لأن القوى
		(ب) قبل الإطلاق؛ لأن القوى
		رب) اثناء الإطلاق؛ لأن القوة
سيارتين رنفس القمقة أعيالسيارتين تقطع مسافة أكب		
سيارتين بنفس القوة فأى السيارتين تقطع مسافة أكبر؟	يجوده بالصورة، عادا قام بدعع الم	
		(١) السيارة الخضراء.
		(،) السنادة الحمداء .

(جـ) السيارتان تقطعان نفس المسافة.

7- يمكننا ملاحظة حركة جميع الأجسام التالية ما عدا



www.Crup2Day.com

صاروخ بدأ في الإقلاع طائرة تحلق في السماء (**ب**) (ج)



دوران كوكب الأرض حول الشمس

(2) أكمل العبارات الآتية:

سميرالكرة بقوة، فابتعدت عن مكان وقوفه، وأخذت سرعتها تتباطأ حتى توقفت تمامًا بسبب تأثيرقوة	1- رکل
، الكرة والأرض والهواء المحيط بها.	ہیر

2- عند الضغط على فرامل الدراجة فإنها

3- محركات شاحنة Shockwave أقوى من محركات السيارات العادية، وبالتالي فإنها تسـيربسـرعة. من سرعة السيارات العادية،

4- سقوط الكتاب من يدك على الأرض يعتبرقوة.

.(i)	العمود	ابناسب	(ب) ما	العمود	تخيرمن
:(17	29.0-E	The Person named in			,,

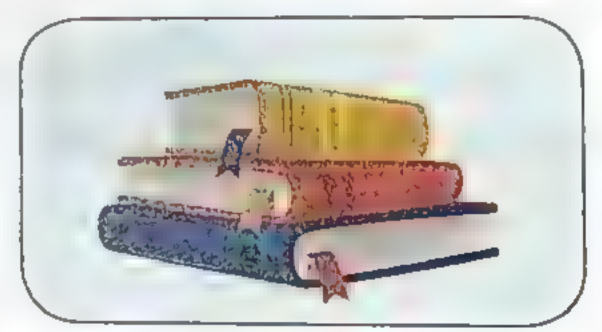
ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(i)		(ب)
1- تمكننا القوة من بذل)) الطاقة
2 - القدرة على يذل شغل هي)) الحركة
3- استخدام القوة لتحريك الجسم في اتجاهك يسمى قوة)) شغل
4- عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه ينتقل من حالة السكون إلى حالة)) دفع
propositions and stocknowledge plansks, well adapte, pans, manifesture and propositions of positions and appropriate plansks, well adapted the appropriate and appropriate plansks and)) سحب

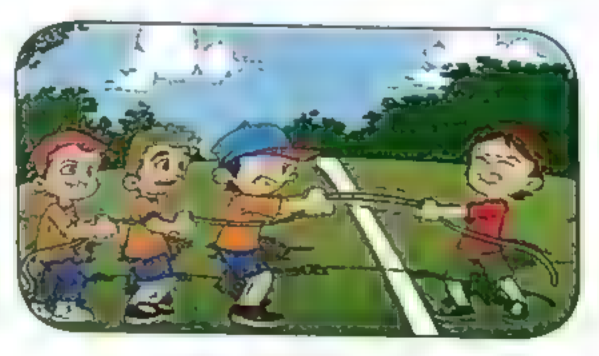
()	1- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.
()	2- الطاقة تمنحنا قوة تمكننا من بذل الشغل.
()	3- تؤثر على الشجرة قوى غير متزنة ؛ لذلك فهي لا تتحرك وتظل ساكنة.
()	4- أضاف المهندسون مظلات هوائية للشاحنة «Shockwave» حتى تتمكن من زيادة سرعتها وتحلق في الجو.
()	5- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
()	6- الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل.
	(ä	اخترالمصطلح العلمي الصحيح من بين الكلمات المعطاة (الطاقة - القوة - الشغل- الاحتكاك - الحرك
(1- انتقال الجسم من مكان لآخر.
(2- سحب أو دفع جسم ما، مما يؤدى إلى تغير في موضعه.
(3- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.
(4- القدرة على بذل شغل، ﴿
(*******	5- مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
		(قوة - سكون -سرعة - متزنة - حركة - الاحتكاك - غيرمتزنة - سحب)
		1- عندما يتغير موضع الجسم من مكان لآخر فهذا يعنى أن الجسم في حالة
		2 – عندما تسقط التفاحة من الشجرة على الأرض يمثل ذلك قوة
		3- تحتاج الأجسام الساكنة إلىلتحريكها.
		4- يظل الجسم ساكنًا عندما تؤثر عليه قوى4
		5- تقلكرة تتحرك في اتجاه اليسار عندما نؤثر عليها بقوة أخرى تؤثر في اتجاه اليمين.
		6- بداية حركة الطائرة للتحليق في الجو تعنى أن هناك قوى تؤثر عليها.
		7_ عند كاركة فانها تتحرك بسرعة ثم تبطؤ سرعتها حتى تتوقف نتبحة قوة

- ما النتائج المترتبة على ...؟
- 1- تزويد شاحنة Shockwave بثلاثة محركات طائرة نفاثة.
- 2- دفع سارة ومحمود وباسم كرسيًّا في اتجاه اليمين بينما كان يدفعه إسلام جهة اليسار.
 - 3- زيادة دفع بدال الدراجة.
 - اجب:
 - 1- ما الشروط التي يجب توافرها ليقال إن الجسم في حالة حركة ؟
 - 2- كيف يتم إيقاف الشاحنة السريعة Shockwave؟

وانظرإلى الصورة ثم اخترا لإجابة الصحيحة:



- (1)
- الصورة تعبر عن حالة (سكون حركة)



- (3)
- سوف يتحرك الحبل جهة (اليمين اليسار)



- (5)
- عند زيادة دفع البدال فإن سرعة الدراجة (تزداد تقل)



- (2
- القوة المؤثرة قوة (دفع سحب)



- (4)
- القوة المؤثرة على التفاحة قوة (سحب دفع)



- (6)
- في هذه الحالة الصندوق سوف (يتحرك يظل ساكنًا)



davini)

تحریبات الأهواء

مجاب عنها ها 309
تخيرا لإجابة الصحيحة:
1- يمتلك قطار الملاهى السريع أكبر قدر من طاقة الحركة عند
(أقرب موضع من سطح الأرض - منتصف المسافة بين سطح الأرض وأعلى موضع - أعلى موضع مثل قمة التل)
2- المصباح الكهربي من الأدوات التي توجد في الفصل وينتج عنه طاقة
(صوتية - ضوئية فقط - ضوئية وحرارية)
3- من الأشياء التي لا تستخدم طاقة أو تحتوى عليها داخل الفصل
(المبراة – المروحة – المقعد)
4- تؤثر الطاقة في الأجسام الساكنة فتجعلها
(تظل ساكنة - تتحرك وتغير من مكانها - لا تتأثر بها)
5- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة
نع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
1- تؤثر الطاقة في الأشياء فتجعلها تتحرك وتغير من مكانها.
2- الأشخاص الذين يتزلجون على الرمال بسرعة كبيرة لأسفل المنحدر لا يمتلكون أى طاقة. ()
3- لا تحتاج الأنشطة التي تقوم بها مثل الرسم ولعب الكرة إلى أى طاقة.
4- تساعد الطاقة الكائنات الحية على النمو والحركة.
5- عند طهى الطعام لا تحدث تحولات للطاقة.
لصورة المقابلة لشخص يتزلج على الرمال:
1- يختزن الشخص أكبر قدر من الطاقة عند الموضع
2- تتحول الطاقة المخترنة إلى طاقة حركية عندما يتحرك في اتجاه الموضع
www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة



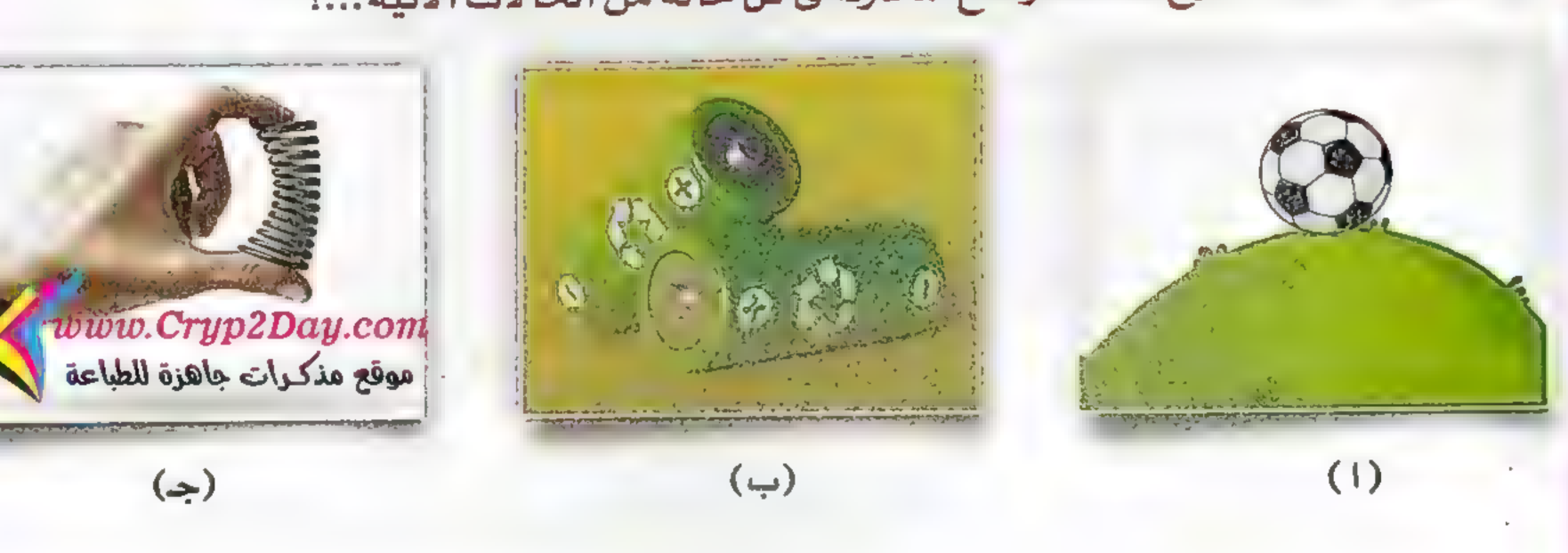
		الإجابة الصحيحة:
(كيميائية - ضوئية - حرارية)	•••••	آ - تحتوى بطاريات المصباح اليدوى على طاقة
(طاقة الحركة - طاقة الوضع - طاقة كهربية)		2- الطاقة المختزنة في الجسم تسمى
(الصوتية - الكهربية - الضوئية)		3 ـ يمكننا رؤية الطاقة
(وضع الجاذبية - وضع المرونة - كيميائية)		4-الكرة الموجودة أعلى التل تمتلك طاقة
الى طاقة (كهربية - حرارية - صوتية)	طبيعى	5- فرن الغازيحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الغازاله
		6-عندما يندفع قطار الملاهي السريع على السطح المائل إ
(طاقة وضع - طاقة حركة - طاقة كهربية)		
		7-عند قيادة الدراجة تتحول الطاقة
· الحرارية إلى طاقة وضع - الكيميائية إلى طاقة - الحركية - الحركية الى طاقة حركية - الحركية إلى طاقة نووية		
(حركية - كيميائية - حرارية)		8-الطعام الذي نتناوله يختزن طاقة
اقة (وضع – حركة – حرارية)	ض طا	9-الطاقة الناتجة عند ترك الكرة من يدك لتسقط على الأرد
		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
ية - وضع كيميائية - وضع الجاذبية)	- حرار	(وضع المرونة - صوتية - الحركة - الضوئية
		1- يحتوى البنزين على طاقة
*********	*********	2- الطاقة المختزنة في الزنبرك المضغوط هي طاقة
		3- يمكننا رؤية الطاقة
لة صوتية.	ی طاق	4- عند الطرق على الباب تتحول طاقةال
	2 th 2 th 2 th 2 th 2 th 2 th 4 th	5- عندما تصفق بيديك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة
		صل الحدث بصورة تحول الطاقة التي تناسبه:
تحول الطاقة	1	الحدث
) طاقة حركية إلى طاقة وضع الجاذبية		1- احتراق البنزين في محرك الاحتراق الداخلي للسيارة.
)طاقة حركية إلى طاقة صوتية)	2- رفع كرة لأعلى.
) طاقة كيميائية إلى طاقة حركية)	3- احتراق الغاز الطبيعي داخل فرن الغاز.
) طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية)	4- انزلاق طفل على زحلوقة.

) طاقة وضع إلى طاقة حركة

) طاقة حركية إلى طاقة ضوئية

5- الطرق بالشاكوش على قطعة من الخشب.

	فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
	 1- يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى.
	2-الثمرة الموجودة فوق أغصان الشجرلديها طاقة حركة.
1	3- اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين يمثل طاقة حركة.
()	4- الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
	و اكتب المصطلح العلمي لكل من:
()	1 – القدرة على بذل شغل.
()	2-الطاقة المختزنة داخل السلك الزنبركي المضغوط.
()	3 – الطاقة المختزنة بالجسم.
()	4-الطاقة التي تساهم في الحركة.
	و من الصور التالية، ما نوع طاقة الوضع المختزنة في كل حالة من الحالات الآت ة





تحریبات النصفهوم عنها می الثانی الثانی مجابعتها می 310 الثانی

تغير الإجابة الصحيحة:

	ا۔ أى مما يلى لديه طاقة حركة ؟
(ب) كرة متحركة على منحدر	(۱) كرة ساكنة فوق التل
(د) كرة ساكنة فوق الماء	(جـ) كرة ساكنة أسفل التل
	2- أثناء صعود عربة قطار الملاهى لأعلى فإنها تخزن طاقة
(ب) وضع	(۱) حركية
(د) صوئية	(ج) صوتية
	3- متى يفقد قطار الملاهى طاقة حركته؟
(ب) أثناء نزوله لأسفل	(۱) أثناء صعوده لأعلى
(د) عندما يتحرك أفقيًا	(ج) عند توقفه عن الحركة
	· 4- الطاقة المحترنة في الطعام هي طاقة
(ب) حرارية	(۱) كيميائية
: (د) صوتية	(جـ) کهربیة
	5- أي مما يلى يحترن طاقة وضع المرونة؟
(ب) سلك الزنبرك المضغوط	(۱) البنزين
(د) الكرة أعلى التل	(جـ) المصباح الكهربي
ويل طاقة الوضع إلى طاقة حركية.	6- يساعدفي السيارة على احتراق البنزين وتح
(ب) محرك الاحتراق الداخلي	(١) حزام الأمان
(د) المصابيح	(ج) العجلات
	7- ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة؟
(ب) تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية	(١) تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة الوضع
(د) تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية	(ج) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية
***********	8- أى كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
(ب) كرة موجودة على رف عالم	(۱) كرة تتدحرج على سطح ماثل
(د) کرة تتدحرج علی ممشی منبسط	(ج-) كرة مطاطية في حالة حركة

1	9 – ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك؟9	
	(١) تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية،	
	(ب) تتحول إلى طاقة وضع وطاقة شمسية.	
	(جـ) تتحول إلى طاقة ضوئية،	
	(د) تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة كيميائية،	
	10 – عندما ترمى كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء، مأذا يحدث لطاقتها؟	
ı	(١) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.	
١	(ب) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة.	
I	رج) تفني بعض الطاقة عند ارتداد الكرة،	
	(د) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى،	
•	فيما يلى أمثلة على الطاقة، اكتب نوع الطاقة المناسب لكل سؤال من الأسئلة التالية:	
	(صوتية - ضوئية - كهربية - كيميائية - وضع الجاذبية - حرارية - حركية)	
	– سماع صوت كلب ينبح على قطة يمثل طاقة	
	: - عندما تتدحرج كرة من أعلى منحدر فإن طاقة تتحول إلى حركة .	
	: - عند تشغيل التلفزيون فإنه يستخدم طاقة	
	·- عندما تمشى فتاة بحداء تزلج على ممشى فإن ذلك يمثل طاقة	
	ا عندما تلمس كوب شاى وتشعر بسخونته فإن ذلك يمثل طاقة	
	ا- عندما يستخدم الجسم الجلوكوز للحصول على الطاقة فإنه يستخدم طاقة	
	"- عند رؤية الضوء المتجه نحوك فإن ذلك يمثل طاقة	
	ا - يستخدم محرك الاحتراق الداخلي في السيارة البنزين لإنتاج طاقة	
	البنزين الموجود داخل محرك السيارة يحتوى على طاقة	
	1- عند استخدام مصباح کهربی فإنه یستخدم طاقة	
	نع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:	
	 تمثلك الأجسام الساكنة طاقة حركية أكبر من الأجسام المتحركة. 	(
	الكرة التي تتدحرج على منحدر تزداد طاقة وضعها تدريجيًّا أثناء السقوط. ()	(
	: _ يتشابه الغذاء بالنسبة للإنسان مع الوقود بالنسبة للسيارة.	
	- يمكن أن تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى ولكنها لا تفنى، (' ' ' '	(
	ا - تعتبر الطاقة الصوتية نوعًا من أنواع طاقة الوضع.	(
	 عند احتكاك اليدين تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية. 	(

	The state of the s
اكتب المصطلح العلمي لكل من:	
1- القدرة على بذل شغل.	(
2- الطاقة المختزنة داخل الجسم.	(
3 - الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.	(
ماذا يحدث عند؟	
1- احتراق البنزين داخل محرك الإحتراق الداخلي في السيارة.	
2- تحرك قطار الملاهى على السطح المائل لأسفل (بالنسبة لتحولات الطاقة).	
علل لما يأتي:	
1- يتشابه الغذاء بالنسبة للإنسان مع الوقود بالنسبة للسيارة.	
2- طاقة وضع الشخص الواقف أعلى الجبل أكبر من طاقة وضع الشخص أسفل الجبل.	
ما المقصود بكل من؟	
1 ــ الطاقة .	
2- طاقة الوضع.	
3- طاقة الحركة.	
حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل حالة من الحالات الآتية:	
الطاقة المستخدمة الناتجة	اتجة
المصباح الكهربي	
فرن الغاز فرن الغاز	
4	

البطاريات ———— البطاريات	,
ادرس الأشكال التالية:	
1 – في الشكل المقابل:	C
– أى الكرات لديها طاقة وضع أكبر؟	
- أى الكرات لديها طاقة وضع أقل؟	



والمال الأوق





Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic				
310	w	عنه	اب	مج

(١) أكمل العبارات الآتية:

- 1_ لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى.
- 2- أثناء صعود شخص إلى قمة التل تزداد طاقةتدريجيًا.
- 3- عند تشغيل المروحة الكهربية تتحول الطاقة إلى طاقة

(ب) صوب ما تحته خط في العبارتين الآتيتين:

- 1- لا تمتلك الأجسام المتحركة أى طاقة حركة.
- 2- تعتبر الطاقة الضوئية إحدى صورطاقة الوضع.

(۱) ضع علامة (V) أو علامة (K) أمام العبارات الآتية:

- 1- طاقة الحركة هي طاقة مختزنة داخل الجسم.
- 2- تقل طاقة وضع الجسم كلما ازداد ارتفاعه عن سطح الأرض.
 - 3- الكرة الموجودة أعلى تل مرتفع تختزن طاقة وضع المرونة.

(ب) اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- 1- الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
 - 2- القدرة على بذل شغل.

تخير الإجابة الصحيحة:

- 2- عند تشغيل فرن البوتاجاز لطهى الطعام فإنه يستخدم طاقة (كيميائية حرارية حركية صوتية)
 - 3- عندما يمتلك جسم طاقة فذلك يعنى أنه جاهز لبذل شغل أوالقيام بنشاط.
- (حركية وضع صوتية ضوئية)
- 4- اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين يمثل طاقة
 - 5- عند احتراق البنزين، تخرج الطاقة الكيميائية المخترنة في صورةوضوء.
- (دخان ثاني أكسيد الكربون شرارة حرارة)

(۱) اذكر تحولات الطاقة في كل من:

- 1- محرك السيارة.
 - 2- فرن الغاز.
 - 3- البطارية.
- (ب) في الشكل المقابل:
- 1- قبل أن يترك الولد وترالقوس، فإن الوتريختزن طاقة
- 2- عندما يترك الولد وترالقوس، تتحول الطاقة إلى طاقة .





تحریبات الأضواء

أنشطة

	رالإجابة الصحيحة:
ول الكرة عن السطح	دفع معاذ كرة على سطح مائل بقوة كبيرة بعد نز
(ب) تحركت لمسافة صغيرة،	(۱) تحركت لمسافة كبيرة،
	(جـ) توقفت عن الحركة تمامًا.
ا سافر صديقه عمر بالطائرة وبالتالي	سافر على من القاهرة إلى الغردقة بدراجته، بينم
(ب) يصل على قبل عمر،	(۱) يصل عمرقبل على،
	(ج) يصل على وعمر في نفس الوقت.
سافة المقطوعة والزمن الذي يستغرقه الجسم.	لقياسلعرف الم
(ب) كتلة.	(۱) وزن.
	(جـ) سرعة.
، وقت؟	ى من الوسائل التالية تقطع مسافة أكبر في أقل
	www.Cryp2Day.com

()	اسرع حيوان برى على الارض هو الفيل،	-1
()	نحتاج لمعرفة نوع المادة المصنوع منها الجسم لقياس سرعته.	-2
()	تتحرك الطائرة أسرع من الدراجة،	-3
()	تصل نهى إلى مدرستها مشيًا على الأقدام أسرع مما ثو استقلت الحافلة.	-4
()	تتغير المسافة بين مكانين بتغير وسيلة المواصلات المستخدمة.	-5
()	يتغير الوقت المستغرق للوصول إلى مكان ما بتغير نوع وسيلة المواصلات.	-6

تدريبات الأضواء

أنشطة تعلم عرب

مجاب عنها ص 311

(١) (ب) (ج) أكمل العبارات الآتية: 1- تعرف السرعة على أنها		
2- يعتمد الزمن المستغرق لقطع مسافة ما على	تخيرالإجابة الصحيحة:	
و تتوقف طاقة الحركة لجسم متحرك على	- عندما نقوم بقسمة المسافة على الزمن فإننا نحصل على	(القوة – السرعة – الشغل)
4- تستخدم	2- يعتمد الزمن المستغرق لقطع مسافة ما علىالتى تتحرك بها. (القوة – الطا	(القوة - الطاقة - السرعة)
5- في أي الأشكال التالية تصل الكرة بشكل أسرع؟	3- تتوقف طاقة الحركة لجسم متحرك على	الزمن – السرعة – المسافة)
(١) (ب) (ج) أكمل العبارات الآتية: 1- تعرف السرعة على أنها	4- تستخدم لإيقاف حركة السيارة	دواسة البنزين – المصابيح)
أكمل العبارات الآتية: 1- تعرف السرعة على أنهاالمقطوعة خلال وحدة	5- في أي الأشكال التالية تصل الكرة بشكل أسرع؟	
أكمل العبارات الآتية: 1- تعرف السرعة على أنهاالمقطوعة خلال وحدة		
أكمل العبارات الآتية: 1- تعرف السرعة على أنهاالمقطوعة خلال وحدة		
1- تعرف السرعة على أنهاالمقطوعة خلال وحدة	(ب)	(ج)
. عن وحدات قياس السرعة	أكمل العبارات الآتية:	
3- الأجسام البطيئة تكون سرعتها	1- تعرف السرعة على أنهاالمقطوعة خلال وحدة	
4- العاملان الضروريان لوصف السرعة هماو و	2→ من وحدات قياس السرعةووو	
	3- الأجسام البطيئة تكون سرعتها	
5- الجسم الذي يقطع مسافة 10 أمتار خلال 5 ثوانٍ تكون سرعتهمتر/ثانية	4- العاملان الضروريان لوصف السرعة هماعلى العاملان الضروريان لوصف السرعة هما	
	5- الجسم الذي يقطع مسافة 10 أمتار خلال 5 ثوانٍ تكون سرعتهمتر/ثانية	

8- بنقص سرعة الجسم المتحركطاقة حركته.

7- العلاقة بين سرعة الجسم وطاقة الحركة علاقة ...

6- بزيادة زاوية ميل السطح سرعة الجسم المتحرك عليه.

10 - عندما يرغب سائق السيارة فيالسرعة فإنه يضغط على الفرامل.

9- بزيادة قوة الدفع المؤثرة على جسم.....سرعته.

		تخيرمن العمود (ب) ما يناسب العمود (١):
	(·)	(1)
1 11 11 1 1 1 1 1	() ترداد السرعة	1- عند توقف الجسم.
, wh h w eb- to et wh en wh me theirebbe .	() تقل السرعة	2- عندما تؤثر على الجسم قوة كبيرة.
	() يفقد طاقة حركته	3 - عندما تقل طاقة الحركة.
		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	- ام	1- توجد علاقة بين القوة المؤثرة على الجسم وسرعة الجسم
()	٠. طي	2- بزيادة زاوية ميل السطح تقل سرعة الجسم المتحرك عل
()		3- يمكننا حساب سرعة الجسم بمعرفة المسافة والزمن.
()	عة التي يتحرك بها الجسم.	4- يعتمد الزمن المستغرق لقطع مسافة ما على مدى السرء
()		5- يمكننا زيادة سرعة السيارة عن طريق الفرامل.
()	•	6- الاحتكاك بين إطار السيارة والطريق يقلل سرعة السيارة
		اكتب المصطلح العلمي لكل من:
()		1. المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
()		2. البعد بين مكانين،
		ى مسائل:
	. فكم سرعة دراجته؟	1 - يقطع أحمد بدراجته مسافة 20 كيلومترًا خلال ساعتين.
		۔ 2- جسم يقطع مسافة 50 مترًا خلال 10 ثوانٍ، فكم تكون س
		3- أى الجسمين أسرع؟
		• الجسم الأول يقطع 10 أمتار خلال 5 ثوانٍ.
		 الجسم الثاني يقطع 20 مترًا خلال 5 ثوان.
		أيهما أسرع؟
		1- سيارة حمراء تقطع مسافة 80 كيلومترًا خلال ساعتين.
	ت.	2- سيارة زرقاء تقطع مسافة 100 كيلو مترخلال أربع ساعا
www.Cryp2Day.com		
موقع مذكرات جاهزة للطباعة		

6

• 3 •

تحریبات النصواء الثالث

6.1	M 4 A 5 1 A 54
الصحيحة	بخبرالإجابه

فيرا لإجابة الصحيحة:		
- كلما زادت سرعة السيارة	طاقة حركتها.	
(۱) قلت	(ب) زادت	(ج) لم تتغير،
 لزيادة سرعة السيارة يتم الضغط 		
(١) القرامل	(ب) دواسة البنزين	(جـ) الدريكسون
- لحساب سرعة سيارة تعمل بالط	ناقة الشمسية علينا معرفة	# *********
(١) كمية الطاقة الشمسية اللاز		
	رِّمن المستغرق لقطع هذه المسافة .	
(ج) تحولات الطاقة التي تحدث	ث بداخلها.	
 كل ما يلى من وحداث قياس الس 	سرعة ما عدا	
(۱)م/ث	(ب) کم/س	(چـ) کم.س
 العبة 	طاقة حركة السيارة الح	يقية.
(۱) أقل من	(ب) أكبرمن	(ج) تساوی
 الله التالية تقط التالية التالي	طع مسافة أكبرفي أقل وقت؟	
(۱) الدراجة	(ب) السيارة	(جـ) الطائرة
7- في الصورة المجاورة إذا قامت و	والدة الطفلة بدفعها مِن الخلف:	
(١) ترداد سرعة انزلاق الطفلة.		www.com actolicale com actol
(ب) تقل سرعة انزلاق الطفلة.		برق محر المراجع المراع
(ج) لا تتغير سرعة الانزلاق لأنه		
8- يمتلك عمرسيارة لعبة تبلغ أقص	صيّ سرعة لها 5 م/ث، أما صديقه ما	نَ فيمتلك سيارة أ <mark>حدث ولها بطاريات ومحرك أقو</mark> ي
تصل سرعتها القصوى إلى	*************	
(۱)2م/ث	(ب) 4م/ث	(جـ) 15م/ث
9_ وضع سمير عربات لعبة على ا	سطح مائل، وفام بقياس سرعات ال	بربات المختلفة، ولكنه في بعض مرات قام بتغيي
ميل السطح فلاحظ أنه:	äa N	
(۱) كلما زاد ميل السطح قلت	، السرعه، . ". السرعة	
(ب) كلما زاد ميل السطح زاديا (ج) كلما زاد ميل السطح قلت	ت المسافة .	
(ج) کلما راد میل انسطاع دست	Saniti Albania Santa	
10- ما هو ناتج قسمة المسافة الم	مقطوعه على وحدة الراس: (ب) السرعة	رجـ) الكثافة
(۱) العمل		رجِـ) الكتافة
11-الفهد من الحيوانات	الوزن. (ب) متوسطة	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *
(۱) خفیفة		(ج) ثقيلة



اً أكمل العبارات الآتية:
1- الأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات
2- المسافة هيبين مكانين.
3- عندما يقوم عمرو بسحب الكلب كما بالصورة فإن سرعة الكلب
4- المتسابق الذي يصل إلى خط النهاية أولًا في سباقات العدو تكون سرعته
من سرعة باقى المتسابقين،
5- تسير داليا يوميًّا من منزلها إلى المدرسة مسافة 350 مترًا في زمن قدره 100 ثانية ، بينما تقطع نفس المسافة في سيارة
والدها في زمن قدره 30 ثانية، إذن سرعة السيارةمن سرعة سيرداليا.
 6 زيادة قوة الاحتكاك تقلل من سرعة السيارة، بينما زيادة الطاقة الحركية من سرعة السيارة،
7- تذهب زينة إلى مدرستها مشيًا على الأقدام، بينما تعود في حافلة المدرسة، فإن الوقت الذي تستغرقه في الذهاب إلى
المدرسةالوقت الذي تستغرقه في العودة إلى المنزل.
8- جسم متحرك على سطح مائل كلما زاد ميل السطح سرعة الجسم.
9- عندما يرفع السائق قدمه عن دواسة البنزينالسيارة وتتوقف في النهاية عن الحركة بسبب قوة
10- يعتبرأسرع حيوان برى على اليابسة.
11- أسرع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية تقطع حواليفي الساعة.
ا ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
1- جميع السيارات تعمل بالوقود البترولي.
2- لا تتأثر سرعة الجسم بتغير الزمن اللازم لقطع مسافة معينة.
3 - تقل سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
4- يصل وليد إلى المدرسة مشيًا على الأقدام أسرع مما يصل إليها عندما يستقل حافلة المدرسة. ()
 - تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين.
 ٢ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١

7- قارب قطع مسافة 4 كيلومترات في بحيرة عندما كانت الحرارة تبلغ 10 درجات منوية،

إذن فإن سرعة القارب تساوى 0,4 كم/س.

رتب سرعات الأجسام التالية تصاعديًا:
1- سيارة سرعتها 100كم/س.
2- قطارسرعته 180 كم/ الساعة.
3- طيارة سرعتها 400 كيلومترفى الساعة.
4- حلزون يسير بسرعة 48 مترًا في الساعة.
أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
(3كم/س - زادت ـ قلت ـ 3 م/ث - 30كم/س ـ طردية ـ عكسية)
- عتحرك قارب مسافة 30 مترًا في زمن قدره 10 ثوانٍ، هذا يعنى أن سرعته تساوى
2- ترداد سرعة الطائرة كلماطاقة حركتها.
3- كلما زاد الزمن المستغرق لقطع المسافةسيسيسيسيسيسيسية الجسم.
4- تقطع سيارة مسافة 60كم في ساعتين، أي إن سرعة السيارة تساوى
5- العلاقة بين المسافة والسرعة علاقة
انظر إلى الصورة، ثم أجب:
1 - تنزلق السيارة في الصورة رقم (1) من الصورة رقم (2).
أسرع أسرع
2_ يتحرك المكعب أسفل السطح المائل في الصورة رقم (2) مسافة
من المكعب في الصورة رقم (1).
اکبر اقل
3- طاقة حركة السيارة في الصورة رقم (2)من طاقة حركة
السيارة في الصورة رقم (1).
اكبر أقل
ً 4- العلاقة بين زاوية ميل السطح وسرعة السيارة علاقة
طردية 🗍 عكسية

7 مسائل:

- 1- تحركت سيارة مسافة 120كم في ساعتين احسب سرعة السيارة.
- 2- قطع زياد مسافة 320 مترًا في 40 ثانية بدراجته، احسب سرعة الدراجة.
- 3- يقطع عمرو بدراجته مسافة 15 كيلومترًا في 3 ساعات. فكم سرعة دراجته؟
- 4- استغرق قطار ثلاث ساعات لقطع مسافة قدرها 195 كم. احسب سرعة القطار.
- 5- استغرق سباح 20 ثانية في قطع حوض سباحة طوله 60 مترًا، احسب سرعة السباح.
- 6- أيهما أسرع: كريم الذي يجرى 200 مترخلال دقيقة، أم أحمد الذي يجرى 200 مترخلال 4 دقائق؟
- 7- سيارة لعبة حمراء تتحرك مسافة 10 أمتار خلال 2 ثانية، وسيارة أخرى خضراء تتحرك مسافة 15 مترًا في 3 ثوان، احسب سرعة كل سيارة، ثم حدد السيارة الأسرع.
 - 8- قطع عداء سباق الـ 100 مترفى 20 ثانية ، احسب سرعة العداء.

العالية..؟ ماذا يحدث في الحالات التالية..؟

- 1- زيادة ميل سطح يتحرك عليه جسم بالنسبة لسرعة الجسم.
 - 2- يضغط السائق على الفرامل أثناء حركة السيارة.
 - 3- يضغط السائق على دواسة البنزين أثناء حركة السيارة.

9 علل لما يأتى:

- 1- يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجرى.
 - 2- رأس الفهد مُنْحَنِ نحو الكتف.
 - 3- يحتوى أنف الفهد على فتحات كبيرة.
- اذكر أحد عيوب السيارات التي تعمل بالبنزين والسيارات التي تعمل بالكهرباء.







)	المويا الأصول		<u>20</u>	
61	(١) تخير الإجابة الصحيحة:		•	
	1- لقياس سرعة جسم متحرك نحتاج لمعرفة			
	(١) درجة حرارة الجسم والزمن الذي بدأ فيه الحركة.	(ب) المسافة التي قطعها الجسم	لجسم فقط،	
	(ج.) الزمن الذي استغرقه الجسم للوصول إلى نقطة النهاية فقط.			
	(د) المسافة التي قطعها الجسم والزمن الذي استغرقه في ذلك.			
	2- ما هى العلاقة الرياضية اللازمة لحساب السرعة؟			
	an P a A a	317511	(د) <u>الزمن</u>	ن
		(ج) <u>الكتلة</u> (د) الزمن	الكتلة	
	المسافة التي قطعها أحمد ومحمود في زمن قدره 35 ثانية -3		ر مسافة 15 مترً	٠,
	بينما قطع محمود مسافة 25 مترًا فهذا يعنى أن محمودأحمد.	. أحمل		
	17 \	(ب) أبطأ من		
		(د) وصل في نفس الوقت		
	4- في أحد سباقات السيارات وصلت السيارة الخضراء إلى خط النهاية في زمن 23			١,
	على زمن قدره 25 دقيقة، إذن فإن سرعة السيارة الخضراءسيسسسسسسسسسس	ريس عة السيارة الصفراء.		
		(ب) أقل من		
		(د) ضعف		
	(ب) اذكرتعريف السرعة،			
\$2	(١) ضع علامة (٧) أو غلامة (١٪) أمام العبارات الآتية:			
	1- من وحدات قياس السرعة كجم/س،	.5.31550 a. 18 5.a.		
	- وصلت نهى إلى منزل صديقتها الذى يبعد عن منزلها مسافة 150مترًا في زمن قد	ا ریس مدرد ۵۰ مالیه،		
	فإن سرعة نهى تساوى 3م/ث.	,		
	عرب سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين. 3- كلما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين.	ر مکنی		
	 حد كلما رادك سرعة العالية لجسم تعنى أنه يقطع أكبر مسافة ممكنة في أقل وقت ممكن. عدم السرعة العالية لجسم تعنى أنه يقطع أكبر مسافة ممكنة في أقل وقت ممكن. 	مسرة -		
	4- السرعة العالية لبسم حدوث عنوب السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية. (ب) اذكر بعض مميزات وعيوب السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية.	30		
K	(١) أكمل العبارات الآتية:			
	لا و د د د د د د د د د د د د د د د د د د			
	و يناية القية المؤثرة تزداد سرعة الجسم فيرداد			
	3- الأجسام التي تتحرك بسرعة لها سرعات			h
	السرع حيمان بريء			

(ب) احسب سرعة جسم يتحرك مسافة 160 كم في أربع ساعات.

ونورهان من المنزل متجهين إلى النادى الذي يبعد عن المنزل مسافة 600 متر. احسب سرعة كل منهم، خرج معاذ وحسام ونورهان من المنزل متجهين إلى النادى الذي يبعد عن المنزل مسافة 600 متر. احسب سرعة كل منهم، تم رتب سرعاتهم تنازليًّا إذا علمت أن: معاذ وصل مشيًّا على الأقدام بعد مرور 300 ثانية ، بينما ركب حسام دراجته فوصل بعد 150 ثانية، في حين وصلت نورهان مع والدها في السيارة بعد مرور 80 ثانية.

تحریبات الأضواء

مجاب عنها ص 312

www.Cryp2Day.com

للطبا	ذكرات جاهزة	موقح م	
			تخير الإجابة الصحيحة:
	خر،	في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الآ	1- عند تصادم جسمين يتسبب الجسم
		(ب) الأقل سرعة	(١) الأقل طاقة
		(د) الأصغر حجمًا	(ج) الأكبرطاقة
		ل جزء من طاقةا	2- عند اصطدام كرة التنس بالمضرب ينتقا
		(ب) الحركة	(۱)الصوت
		(د)الضوء	(ج) الصوت أو الحركة
		حركة على الطريق	3- إذا اصطدمت شاحنة مسرعة بسيارة مت
	السيارة.	للشاحنة. (ب) ينتقل جزء من طاقة حركة الشاحنة إلى	
		ل للسيارة. (د) لا يحدث انتقال للطاقة.	(ج) تتسبب الشاحنة في حدوث ضررأقا
		يسم الراكب	4- عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة فإن ج
		. (ب) يتحرك للخلف	(۱) لا يتحرك
		(د) يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام	(جـ) يتحرك للأمام
			أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات المعط
		اقة - الغاز - صوت - القطار - السيارة - الهواء)	
			(أقل من - أكبر من - الطا 1- تنتقلعند تصادم الأجس
		ام.	
		ام. تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ.	1- تنتقلعند تصادم الأجس
		ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ في حزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقلعند تصادم الأجس 2- يمتلك الجسم الأسرع طاقة
		ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ	1- تنتقلعند تصادم الأجس 2- يمتلك الجسم الأسرع طاقة
		ام تلك الطاقة التى يمتلكها الجسم الأبطأ. ل جزء من طاقة الحركة إلى ق ينتقل جزء من طاقة حركةإلى ائية تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة وتمتلئ ب	1- تنتقل
		ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ. ل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقلعند تصادم الأجس 2- يمتلك الجسم الأسرع طاقة
)	ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ. يل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقل
()	ام. تلك الطاقة التى يمتلكها الجسم الأبطأ. يل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقلعند تصادم الأجس 2- يمتلك الجسم الأسرع طاقة
()	ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ. ل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقلعند تصادم الأجس -2
(()	ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ. ل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقل
(()	ام تلك الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطأ. ل جزء من طاقة الحركة إلى	1- تنتقلعند تصادم الأجس -2

تحريبات الأصواء

مجاب عنما ص 312

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

عنيرالإجابة الصحيحة:

		فإن طاقة حركته	1- عند زيادة كتلة جسم
(د) لاتتغير	(جـ) تتناقص	(ب) ترداد	(۱) تقل
	م /س فإنه في الأغلب	ة بدراجة تبلغ سرعتها 50 ك	2 - إذا اصطدم أحد المارة
	(ب)سينجو		(۱)قدتتسبب في.
	(د) لايتأثر		(ج) هالك لا محالة
		ُجسام علی	3 - تعتمد طاقة حركة الأ
ّ (د) لاشيء مماسيق	(جـ) كتلتها وسرعتها	(ب) سرعتها فقط	(۱) كتلتها فقط
	***********	د جزء من الطاقة في صورة	4 - في بندول نيوتن يفق
بط والأجزاء الأخرى	(ب) الاحتكاك بين الخي		(۱) طاقة صوتية
	(د) (أوب) معا	*	(ج) طاقة ضوئية
طنين إذا كانتا تتحركان بنفس السرعة.	التي تمتلكها شاحنة تزن	ا تمتلك طاقة	5 - الشاحنة التي تزن طنًا
(د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) تساوی	(ب)أصغرمن	(۱)أكبرمن
	***************************************	ةِ فإن طاقة حركتها	6 – إذا زادت سرعة سيارة
(د) تقل للنصف	(ج) تزداد	(ب) تظل ثابتة	(۱) تقل
	طاة:	باستخدام الكلمات المعد	ا أكمل العبارات الآتية
ل - كتلة - الكبيرة)	ن - تزداد - طاقة حركة - تقا	(أكبرمن - أقل مر	
		سرعة الأجسام ترداد الط	1 – عندما
لى إشارة التوقف.	نالسيارةٍ إ	إشارة التوقف ينتقل جزء م	2 – عند اصطدام سيارة ب
	ى وقوع أضرار أكبر في حالة ا		
	السيارة عندما يتحركان بنف		
س السرعة.			
	اد طاقته الحركية للضعف.		5- عند زیادة5
		ا يناسب العمود (ب):	تخيرمن العمود (أ) م

العمود (ب)	(([i)) 290EL(
() في المركبات كبيرة الكتلة	1- عندما تقل كتلة الجسم للنصف
() تقل طاقة حركته للنصف	2 – كلما زادت كتلة الجسم
() زادت طاقة حركته	3 ـ يزداد استهلاك الوقود
() في الهواء	4 - في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض الطاقة

1			ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الآتية:
ž.)	بة في المركبات كبيرة الكتلة.	1- يقل استهلاك الوقود ويزداد اكتساب الطاقة الحركي
1)		2- عند زيادة كتلة الأجسام تقل الطاقة الحركية لها.
i)	لى صورأخرى للطاقة،	3- عند حدوث التصادم يتحول جزء من طاقة الحركة إ
1)	إرأقل في حالة التصادم،	4- تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضر
Į.)		5- في بندول نيوتن لا يحدث أي تحولات للطاقة .
()	كم/س فإنه في الأغلب سينجو.	6 - إذا اصطدم أحد المارة بسيارة تتحرك بسرعة 50 ك
()	نة عندما يتحركان بنفس السرعة .	7 - تتساوى طاقة حركة القطارمع طاقة حركة الشاحا
			اذكر تحولات الطاقة في الحالات الآتية:
		المختزنة في الوقود إلى طاقة	1- عند احتراق وقود السيارة: تتحول الطاقة
	عند ترکها .	تتحول إلى طاقةتتحول إلى طاقة	2- عند رفع كرة بندول لأعلى تختزن الكرة طاقة
	*************	تتحول الطاقةإلى طاقة	3- عند تصادم كرة بلي بأخرى وسماع صوت طقطقة:

من الشكل المقابل، أجب:

1- أيهما أكبرطاقة: حركة القطارأم السيارة ؟

2 - اختر: عندما تقل سرعة القطار فإن طاقة حركته:

(لاتتغير - تقل - تزداد)



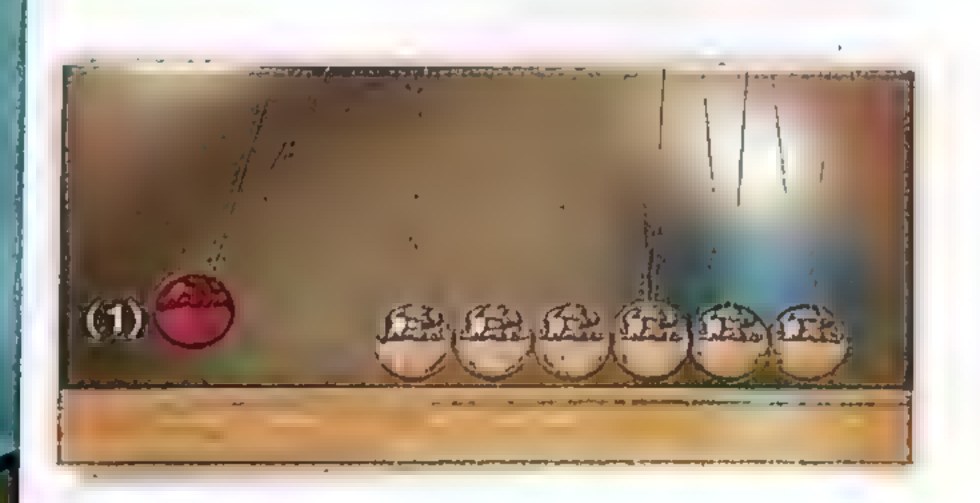
سرعة السيارة = 100 كم/س: سرعة القطار= 100 كم/س

🕡 في الشكل المقابل:

عند اصطدام كرة البندول (1) بباقى الكرات، أكمل ما يلى:

1- يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة

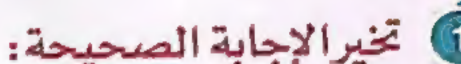
2 - تفقد الكرات بعض طاقتها بتحركها في ...



تدريبات الأضواء مجاب عنها ص 312

0

المقهما



(۱) أقل من 80 كم/س (ج) تساوى 80 كم/س (ج) تساوى 80 كم/س (د) صفرًا (عبية الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا مصنوعًا من مادة				
(1) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعضها (ج) القطارات والسيارات (د) القطارات وبعضها (1) الهواء (ب) سائل (2) عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًّا بسرعة فائقة وتمتلئ ب	تخيرا لإجابة الصحيحة:			
(1) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعضها (ج) القطارات والسيارات (د) القطارات وبعضها (1) الهواء (ب) سائل (2) عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًّا بسرعة فائقة وتمتلئ ب	1 - تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أك	ر في حالة وقوع حوادث بين		
2 - عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًّا بسرعة فائقة وتمتلئ بـ				
(۱) الهواء (ب) سائل (د) الطاقة (د) التوقف عن الحركة إلى الأمام (ب) ترتد للخلف وتتعرض للإصابة (ج) تنتج طاقة صوتية (د) جميع الاختيارات ممكنة (د) بساعد	(ج) القطارات والسيارات	(د) القطارات ويعضها		
(۱) الهواء (ب) سائل (د) الطاقة (د) التوقف عن الحركة إلى الأمام (ب) ترتد للخلف وتتعرض للإصابة (ج) تنتج طاقة صوتية (د) جميع الاختيارات ممكنة (د) بساعد	2 - عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة ا	وائية تلقائيًّا بسرعة فائقة وتمتلئ بـ		
8 - إذا كنت تركض في الطريق ، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة؟				
(1) تتوقف عن الحركة إلى الأمام (ب) ترتد للخلف وتتعرض للإصابة (ج) تنتج طاقة صوتية (د) جميع الاختيارات ممكنة 4 - يساعد	(ج) الطاقة	(د)غاز		
(1) تتوقف عن الحركة إلى الأمام (ب) ترتد للخلف وتتعرض للإصابة (ج) تنتج طاقة صوتية (د) جميع الاختيارات ممكنة 4 - يساعد	3 – إذا كنت تركض في الطريق ، فماذا سيحدث	إذا اصطدمت بلوحة إشارة؟		
(ج) تنتج طاقة صوتية (د) جميع الاختيارات ممكنة 4 - يساعد				
 4 - يساعد	(ج) تنتج طاقة صوتية			
(۱) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا (د) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا (ا) أقل من 80 متحركة بسرعة 80 كم/س (ب) أكبر من 80 كم/س (ج) تساوى 80 كم/س (د) صفرًا (د) صفرًا (د) تساوى 80 كم/س (د) صفرًا (د) صفرًا (ا) الخشب (ب) المطاط (ب) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (د) البلاستيك (ج) الحديد (د) البلاستيك (ج) الحديد (د) البلاستيك (ب) التقل طاقة حركة الكرة (ب) تتغير طاقة حركة الكرة (ب) تتغير طاقة حركة الكرة (ب) تزداد طاقة حركة الكرة (ب) البطيئة الأقبل كتلة (ب) البطيئة الأقبر كتلة (ب) السريعة الأقبر كتلة (ب) السريعة الأكبر كتلة (ب) السريعة الأكبر كتلة (ب) السريعة الأكبر كتلة جسم إلى النصف فإن طاقة حركة هذا الجسم	4 - يساعد على حماية جسم			
(ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا 5 - إذا كانت سيارة متحركة بسرعة 80 كم/س، فإن سرعتك وأنت جالس في السيارة تُكون				
 5 - إذا كانت سيارة متحركة بسرعة 80 كم/س ، فإن سرعتك وأنت جالس في السيارة تكون				
(۱) أقل من 80 كم/س (ج) تساوى 80 كم/س (ج) تساوى 80 كم/س (د) صفرًا (عبية الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا مصنوعًا من مادة			***********	
(ج) تساوى 80 كم/س (د) صفرًا و صفرًا مصنوعًا من مادة				
6 - قى لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا مصنوعًا من مادة	(ج) تساوى 80 كم/س	The state of the s		
(1) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (د) البلاستيك (ج) الحديد (د) البلاستيك (ح) المطاط (ج) الحديد (ح) البلاستيك (1) تقل طاقة حركة الكرة (ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة (ج) تزداد طاقة حركة الكرة (د) تزداد طاقة حركة الكرة (د) تزداد طاقة حركة الكرة (ح) تزداد طاقة حركة الكرة (د) البطيئة الأقل كتلة (ب) السريعة الأقل كتلة (ج) السريعة الأكبر كتلة (د) البطيئة الأكبر كتلة (د) البطيئة الأكبر كتلة (ب) السريعة الأكبر كتلة (ب) النصف فإن طاقة حركة هذا الجسم (ب) تقل للربع (ب) تزيد للضعف (ب) تقل للربع		مصنوعًا من مادة	-	
(ج) الحديد (د) البلاستيك 7 عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب كما في الصورة المقابلة: (۱) تقل طاقة حركة الكرة (ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة (ج) تزداد طاقة حركة المضرب (د) تزداد طاقة حركة الكرة 8 - تمتلك الأجسام		tallasti()	n2Dau	
7 - عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب كما في الصورة المقابلة: (۱) تقل طاقة حركة الكرة (ب) تزداد طاقة حركة الكرة (د) تزداد طاقة حركة الكرة 8 - تمتلك الأجسام		(د)البلاستيك عذي	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
(۱) تقل طاقة حركة الكرة (ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة (ج) تزداد طاقة حركة الكرة (د) تزداد طاقة حركة الكرة (د) تزداد طاقة حركة الكرة 8 - تمتلك الأجسام				
(ج) تزداد طاقة حركة المضرب (د) تزداد طاقة حركة الكرة 8 - تمتلك الأجسام				
8 - تمتلك الأجسام				
(۱) البطيئة الأقل كتلة (ب) السريعة الأقل كتلة (جـ) السريعة الأكبر كتلة (حـ) السريعة الأكبر كتلة (حـ) السريعة الأكبر كتلة و – عندما تقل كتلة جسم إلى النصف فإن طاقة حركة هذا الجسم			. 4	
(ج) السريعة الأكبركتلة (د) البطيئة الأكبركتلة (ج) السريعة الأكبركتلة (د) البطيئة الأكبركتلة (د) عندما تقل كتلة جسم إلى النصف فإن طاقة حركة هذا الجسم				
9 – عندما تقل كتلة جسم إلى النصف فإن طاقة حركة هذا الجسم				
(۱) تزید للضعف (ب) تقل للربع				
(ج) تقل للنصف (د) لاتتغير	(ج) تقل للنصف	(د)لاتتغیر		

ما يلى يعد تأثيرًا متوقعًا بعد التصادم؟	صطدم بصندوق قمامة فارغ، فأى م	10 - عندما يقود شخص دراجته بسرعة عالية وي
	(ب) تزداد سرعة الدراجة	(١) يتحرك الصندوق
	(د)(أ،ج) معًا	(ج) تقل سرعة الدراجة
		أكمل العبارات الآتية:
للكها شاحنة تزن 2 طن عندما تتحركان	مقدار الطاقة الحركية التي تمة	1-الشاحنة التي تزن 4 أطنان تمتلك
	+	بنفس السرعة.
	و الجسم	2 - تتوقف الطاقة الحركية للجسم على
رتد في الاتجاه	يتسرعة الكرة وت	3 - عند اصطدام الكرة بالمضرب في لعبة الكريك
. *************************************	السياراتوو	4 - من معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب
	، كبيرة الكتلة ويزداد اكتساب الطاقا	5 - يزداد استهلاك5
ئ		6 - عند اصطدام سيارة بإشارة التوقف ينتقل جزء
. حيث إنها توفر المعلومات اللازمة.		7 - يعتمد محقق التصادم في بعض الأوقات على
	تغيرمن حالته.	8 - يبقى الجسم المتحرث متحركًا ما لم تؤثر فيه
	وتطوى غالبًا في عجلة القيادة.	9 - تصنع الوسادة الهوائية من مادة
	مع سرعة الجسم.	10 - طاقة حركة الجسم تتناسب
	ت الأتية:	ضع علامة (١٠) أو علامة (١٨) أمام العبارا
()		1 - مكان حادث التصادم قد يكون جانبيًا فقط.
()		2- لا تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم.
()	الحركة إلى صورة أخرى.	3 - عند تصادم الأجسام قد يتحول جزء من طاقة
()		4- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
()	خاطرأكبرعلى القطار	5 - عند حدوث تصادم بین قطار وسیارة یحدث م
()		6 - لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها.
()	ات.	7- يؤدى التصادم غالبًا إلى تغيرفي شكل المركب
()		8- لا يعتمد محقق التصادم على الصور ومقاطع
		صوب ما ترت نا فران الآت تر

- 1- تنتقل المادة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.
- 2- طاقة حركة الشاحنة تساوى طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس السرعة.



U-VI LE-SIVE SERVERS

- 3 عندما تزداد كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته تقل للنصف.
- 4 تساعد الوسادة الهوائية على منع الجسم من التحرك للأمام عند توقف السيارة فجأة.
 - 5 في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض طاقتها في صورة طاقة كهربية.
 - 6 إذا اصطدم أحد المارة بدراجة مسرعة فقد تتسبب في خطورة على حياته.

5 اكتب المصطلح العلمي لكل من:

- 1 لحظة تصادم جسمين ببعضهما أو التحامهما معًا.
- 2 وسيلة أمان توجد في السيارات الحديثة وتمتص الكثير من طاقة تأثير السيارة عند التصادم.
 - 3 وسيلة أمان تحمى جسم الركاب من التوقف المفاجئ للسيارة.

و ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

- 1 عندما تقل سرعة الأجسام بالنسبة لطاقة حركتها.
 - 2 عند اصطدام قطار متحرك بسيارة ساكنة.
 - 3 عند اصطدام سيارة بإشارة توقف.
- 4 عند زيادة كتلة جسم للضعف بالنسبة لطاقة حركته.
- 5 عند حدوث التصادم بالنسبة للوسادة الهوائية في السيارة.

علل لما يأتى:

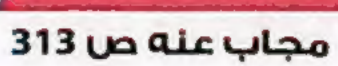
- 1 يستعين محققو التصادم ببعض الصور والفيديوهات أثناء التحقيق.
- 2 تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضرار أكبر في حالة التصادم.
 - 3 أهمية حزام الأمان في السيارة.
 - 4 أهمية الوسادة الهوائية في السيارة.

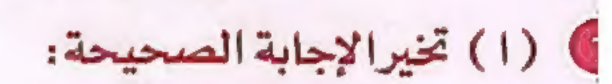
🔞 قارن بین کل من:

- 1 المركبات صغيرة الكتلة والمركبات كبيرة الكتلة من حيث: (استهلاك الوقود طاقة الحركة).
 - 2 اصطدام أحد المارة بدراجة تبلغ سرعتها 50 كم / س واصطدامه بسيارة بنفس السرعة.



تقويم الأضواء





نزداد لأربعة أضعافها
ع الاختيارات ممكنة
، – أكبر من – ضعف
سام – جميع ما سبق
)
)
)
)
ة، مع ذكرالسبب.
- خلفيًا - جمياً السرعة. الله من السرعة الله من الله الله الله الله الله الله الله الل

PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY	(ب)	(1)
	() طاقة وضع	1 – من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة
	()طاقة حركة	2 - تختزن كرة البندول في اعلى موضع
	()حزام الأمان	3 - يمتلك الجسم الأسرعاكبر.

قة إلى اللافتة، إلى أين تذهب الطاقة؟	(ب) اجب عما يلى: إذا اصطدمت السيارة بلافتة التوقف، لا تنتقل كل الطا
*************************	***************************************



